

гонки мотоциклов зимой в баварии

СОДЕРЖАНИЕ № 2

			Cmp.
В. Динтриев — Год работы Автодора		4	. 1
Инигеолог С. Константов — Геология и дорожное строительство			
Александр Рубакии - Париженая вытомобильная выставия			. 5
Дод. Н. Ветчивкия — Грунтовые дороги и автодижновие			. 8
Наж. Г. Зимваев — Автомобиль на свету		4 4 4/19	. 10
Бор. Знаьнерт — О русском дюфере			. 13
В. Стычинский — Саперы на помощь Автолору		Y	. 16
Инж. А. Голубков — Авросани			. 18
И. Белюстии Как улучинть груптовые дороги		1 1 1	. 20
Н. С-в — Письма с Востока			. 22
Г. Г. — На улице (третье письмо молодому витодоровцу)		* 1 * *	, 24
Автодорожный экран		2	b-2/
Глазом рабкора-автодоровца	* * * * *	4 4 8 9	. 20
Автодоровская перекличка • Сбщемосковское собрание Антодора			. 51

45 чертежей, рисунков и фото Н. Архановьского, П. Краснова, С. Красинского, Русс фото, Н. Сигова, В. Стычинского, Мих. Титова, С. Фридлянда и др.

продолжается подписка на 1929 год

3A DYNEM

на массовый двухнедельный налюстрированный журнал

Призонения для подписаннов-большим "Справочная жинга автодоронца».

ПОДПИСНАЯ ПЛАТА: на 12 мес.—4 р. 50 м., на 11 мес.—4 р., на 6 мес.—2 р. 50 ж., на 3 мес.—1 р. 30 ж., на 1 мес.—50 м. Со "Справочной вингой видодоровца" на 1 кубъв дороже.

ТРЕБОВАНИЯ АДРЕСОВАТЬ: Моския 6. Страстной букак II, Анционерному Издетельсовну О-ву "ОГОНЕК"



Эмписка заграничных товаров может последовать лишь на основ, действующ, правил в новополяк внешной тергован



ДВУХНЕДЕЛЬНЫЙ ЖУРНАЛ ВСЕРОССИЙСКОГО ОБЩЕСТВА «АВТОДОР»

Под реданцией: А. Бранина, Н. Беллева, В. Дмитриева, проф. Д. Крынина, Мих. Кольцова, Н. Осинского, М. Превента, проф. Е. Чудакова

Втерий год выдания

РЕДАКЦИЯ: Москви 6, Страствой бульв. 11 Телефон 1-50-23 и 4-68-18 КОНТОРА: Москва 6, Страствой бульв. 11, "Огонов", Отдел распроотран. Тел. 5-51-69 ПОДПИСНАЯ ЦЕНА: за год-4 р. 50 м., не 11 м. -4 р., на 6 м. -2 р. 50 м., на 3 м.— 1 р. 30 м., на 1 м.—50 м., За границу: эн 12 м.—2 дод. 50 цент., на 6 м.—1 дод. 25 цент.

FORTNIGHTLY MAGAZINE ZA RULEM" ("AT THE WHEEL")

Moscow 6, Strastnoy Boulevard 11, USSR

№ 2 (11)

1929

ГОД РАБОТЫ АВТОДОРА

ОКТЯБРЯ 1927 года Совет Народных Комиссаров РСФСР утвердил устав общества "Автодор". 21 октября был ивбран Совет общества и Президиум. 26 октября состоялось первое заседание Президиума Совета общества, на котором были решены основные организационные вопросы. Сразу же началась энергичная работа по созданию Автодора.

К этому времени начали поступать и различные запросы с мест об организации ячеек общества. Места торопились, нужно было срочно давать им необходимые указания.

В центре сформировались секции и в концу декабря они свою работу развернули. В январе начали поступать с мест протоколы в заявления об утверждении местных отделений. В течение ноября—декабря была проделана основная организационная работа. В это же время был сдан в печать некоторый руководящий материал, явившийся первым полулярным материалом о целях и задачах общества.

Одновременно был поставлен вопрос об издании печатного органа. При помощи и содействии акционерного общества "Огонек" с 1 апреля 1928 года начал выходить журнал За "Рулем". Насколько велик интерес среди широких масс к организации и развитию деятельности общества, видно хотя бы из того, что к январю 1929 года тираж журнала "За Рулем" достиг 50 тысяч экземпляров; с января 1929 года журнал стал двухнедельным, и тираж его предполагается довести до 100 тысяч экземпляров.

Работа на местах по организации отделений общества и коллективов развертывается быстро, главным образом в крупных городских центрах. К настоящему времени мы имеем зарегистрированных 226 отделений: (республиканских—8, краевых—2, областных—9, окружных—16, губернских—23, районных—1, уездных—28, волостных—1, заграничных—8 и др.), которые насчитывают приблизительно 160 тыс. членов, из них в Москве—35 тысяч.

Все же, надо прямо сказать, что в прошлом году работа Автодора еще не проникла в гущу крестьянского населения. У нас до сих пор слишком незначительно количество отделений и коллективов в селах и деревнях. Хотя это об'ясияется тем, что основная работа по организации областных и губернских

отделений только заканчивается и эти отделения не могли еще как следует развернуть работу, все же необходимо отметить, что Автодору много нужно

сделать в 1929 году в советской деревне.

За время годовой работы общество обсудило несколько важнейших вопросов — автомобильных и дорожных. Было устроено три диспута в Москве и Ленинграде о том, какой нам нужен автомобиль, организован и проведен первый всероссийский — фактически превратившийся во всезоюзный — Дорожный с'езд, на котором были обсуждены основные вопросы дорожного строительства, а также проведено несколько авто- и мото-пробегов.

Подытоживая работу общества, нужно сказать, что им намечены вехи работы, приобретен необходимый авторитет и теперь перед обществом стоит дальнейшая организационная и практическая работа. В первую очередь необходимо продвинуть организацию общества на село, организовать общественность по содействию улучшению дорожного дела в добиться скорейшего массового про- изводства автомобилей внутри страны. Нужно надеяться, что большой интерес, который проявляется к работе Автодора во всех слоях населения, поможет эту очередную задачу выполнить. Проводимая Автодором автолотерея даст необходимые средства для практической работы и развития деятельности общества.

Вот вкратце первые итоги работы Автодора.

Мы не останавливаемся подробно на целом ряде наших достижений и недочетов, так как это заняло бы слишком много места, тем более, что отдельные вопросы освещались и будут освещаться на страницах журнала "За Рулем".

Этой краткой статьей мы хотим лишь еще раз напомнить всем членам общества, что вопросы автомобилизации и дорожного строительства страны—вопросы колоссальнейшей важности и требуют от каждого члена Автодора самой активной работы. Необходимо вовлечь в члены общества как можно более широкую массу рабочих и крестьян и, на основе практической работы, развивать и укреплять деятельность общества. Наш лозунг: без лишних слоя—за повседневную практическую работу, за укрепление общества и осуществление задач по автомобилизации и дорожному строительству.

Количеством километров улучшенных дорог будет оцениваться активность работы отделений и коллективов общества.

Необходимо немедленно же и как следует подготовиться к предстоящей кампании за улучшение наших дорог.

Товарищи автодоровцы! будьте застрельщиками пруководителями этого дела. Разбивайте грязевую блокаду, стройте под'ездные пути социализму!

В. Дмитриев





Эсманные работы на Москве-рекс

Фого С. Красинского

Инж.-геолог С. КОНСТАНТОВ

ГЕОЛОГИЯ и ДОРОЖНОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО

РИ выборе типа дороги совершенно недостаточно установить толшину, очертание и жатериал ее одежды, как это пытаются делать путем известных испытаний. Разрешить эту задачу — еще далеко не все, так иак дороги должны проходить в конкретной местности, имеющей свои особые условия, не только толографические, но и климатические и геологические.

Одежда дороги, идеальная для Крыма, может быть непригодной для центральной полосы, и неосуществимой из за отсутствия соответствующих строительных материалов, а также различкя в геологическом строении местности. Зкание этого строении не только помогает разрешению попросов снабжения дорог наиболее дешевым и наиболее подходящим строительным материалом, но во многих случаях предопределяет в направления самой трассы дороги. (См. мою статью "О задачах геологии в инженерном деле и в сущности инженерной геологии" — "Поверхность и Недра", 1928 г., № 2).

В статье отмечалось, что постройка надежных и наиболее дешевых дорог немыслима без нахождения достаточных источников строительных материалов и изучения всех свойств грунтов предполагаемой трассы. Нет сомнения, что геолог, благодаря более глубокому энанию разреза и свойств пород, слагающих район, может совершенно изменить все строительные планы, предложив другие, более выгодиме направления.

Еще более значительна роль геолога при постройке тоннелей и виадуков, так нак здесь совершенно необходимо самое тщательное изучение геологических условий, в особенности условий залетакия пород, их потрографического состава, структуры, трещиноватости, водопроинцаемости, заполненности подой и т. д.

То же самое, если не и большей степени, относится и постройке дорог в оползневых районах. Без тщательного изучения здесь немыслимы
ви рациональное направление трассы, ни правильный выбор нер борьбы с оползиями, ни
прогноз того, как отзовется возведение дорожных сооружений на равновески пород, слагающих район — не поведет ин оно к позникнопению разрушительных явлений, не имевших места до постройки. Достаточно напомнить историю
тяжелой борьбы с оползиями в Крыму и нь
Черноморской дороге.

Необходимость изучения условий равновесия не ненее очевидна и при проведении дорог в районе лединков и снежников, где внешательство человека может сильно изменить режим тенпературы и подземных вод и создать условии вызывающие смещение до того неподвижных насе снега или льда.

Не нужно, наконец, забывать, что дороги прокладываются не только в условиях мирного времени, но также и для обстановки более ответственной и напряженной.

В этом случае значение геолога еще более козрастает, так как знание геологических данных района позволит скорейшим образом ориентироваться в качествах доступного строительного материала и выбрать те его месторождения, которые будут наилучшим образом укрыты от нападения со стороны врага.

Можно было бы привести еще целый ряд примеров, когда геологическая служба может и должна сыграть крупную роль в дорожном строи-

С полной очевидностью мужно сделать тот нывод, что Артодор, а равно и планирующие органы, должны предусмотреть в своем составе

геологическую подсежцию.

В функции такой подсекции должно входить не только консультирование при выборе трассы дорог, но также ближайшее ознакомление с качествани строительных материалов района, отыскание наиболее удобных мест для заложения карьеров и указание методов разработил последних, изучение геологических условий дорог, изыскание способов борьбы с геологическими явлениями, разрушающими дорожные сооружения. Сеть таких ячеек должна быть возможно широко разбросана по всей территории с наибольшим вовлечением в нее местных геологов, лучше других энакомых в условиями района.

Для постановки и разрешения более общих и широких вопросов, в частности вопросов мето-дологических, крайне важимх при полной ковизке дела, необходимо созданке сильной цен-

тральной геологической организации. Она должиа быть теснейшим образом связана как с соответствующими научными учреждениями (геологический комитет, исполнительные по строительным материалам станции НКПС и др.), так и с правительственными учреждениями, ведающими постройкой грунтовых и шоссейных дорог.

Первой и основной задачей этой центральной геологической подсекции должно быть об'единение усилий геологически образованных членов Автодора и преодоление косности и рутины, позволяющих еще строить дороги без геологической консультации. Опыт прежнего строительства, допускавшего самые элементарные ошнови при трассировании и постройке дорог именно в силу недооценки значения геологических факторов, опыт станвший больших денег, должен быть учтен. Таким ошибкам в будущем не должно быть места.

Задачу привлечения геологии на службу дорожному строительству мужно поставить совершенно четко и безотлагательно, если мы не ко-

тим строить дорого и плохо.

С. Константов Аввинград

В. ВЕЛИ

дайте агроному мотоциклі

СТЬ особая категория лиц в нашем народном хозяйстве на которую тратятся миллионы и которая принуждена, в явный ущерб делу, работать в исключительно скверных условиях. Эта многочисленная и особо терисливая группа — дереженские агрономы, делающие свои служебные раз'езды "с оказкей" на обывательских подводах, а вачастую и "по образу пешего хождения".

О потере народных денег на "сидячих" агрономов говорилось только в спациальной агрономической печати -с трибуны, менее слышиной, сравнительно с другими органоми нечати.

Не говорить, а кричать надо об этом в общей

в специальной лечати.

Одна лошаденка на трех участковых агрокомов, то и на весь исполком (как например на Украино), почти не разрешает задачи приближения агронома к населению. Население продолжает считать агронома желакным, но редким на

деревне гостем.

Попытка завести для всрономов казенные велосипеды (на одной на опытных станций) также не привела ий к чему. Казенный инвентарь скоро пришел и негодность, и агрономы предпочли обравестись своими собственными велосипедами. Но коль скоро при двухверстном раднусе работы потребовался велосипед, то при двадцати пятиверстном необходим мотор. Это ясно. Агроному надо работать головой, а не ногами. Южные засушинвые степные просторы в короткими зимами, почти не инсющие длительных висртвых иепроезжих периодов, вполне благоприятствуют несению агрокомической службы на автомобилях.

Разумеется, ны не мечтаем о дорогих автомобилях с шоферани для агронома. Но доступный по цене мотоцики -- нужен южному огроному, как

Нужен мотоцика легкий, похойный, с цепной или карданной передачей, и даже без боковой коляски, которая в условиях нашей деревенской действительности может превратить вгронома в шофера, а саный нотоцика—в экипаж для повадок, выходящих за пределы агрономических целей...

Помощь Автодора могла бы выразиться: в постановке вопроса о необходимости приобретения для вгрономов по их заказан мотоциклов; в получении лицензий на выписку однотипных мотоциклоп из-за границы и сосредоточении заказов в Автодоре; в предоставлении льготной рассрочки платежа через учреждения, где агрономы работают; в разработке вопроса обеспечения куплекных машин запасными частями, горючим и смазочными масдами и самого скабжения за счет предприятия, где агроном работает; в выработке условий договора с учреждениями на пользование агрономами своими мотоциклани на условиях сходиых в пользованием настером своим инструментом (с выплатой им поверстной посезонной амортизации).

Мы говорин громко: неразунно обрекать агрокома, раущегося в работу на геморондальное отсиживание в агрокабинетах. Не жалейте народных средств на быстрое передвижение агронома по участкам, а жалейте глохнущие нолодые силы и оплату их за одно только заполнение анкет, писание фантастических отчетов и ста-

ционарную консультацию!

Подписчикам "ЗА РУЛЕМ" на 1929 год предоставлена льгота; они могут получить собрание сочинений А. П. Чехова (24 тома) за доплату 11 р. 50 коп.



Уто сказал бы понойник Мойн-Рил? — Кочующие инлейцы, так романтично воспетые Майн-Рилом, и настоящие время пользуются для перелижения, как видно на снижке, "автомобилями, которые котятся в визвамах, превращенных в горожи

Александр РУБАКИН

ПАРИЖСКАЯ АВТОМОБИЛЬНАЯ ВЫСТАВКА

Письмо из Парижа

На 40 МИЛЛИОНОВ населения во Франции имеется свыше 1.100 тыс. автомобилей, около 330 тыс. мотоциклов и 61/2 или, велосипедов. Около трех миллионов францувов непосредственно связаны с автомобилем.

От автонобиля зависят вся промышленная, коммерческая и даже интеллектуальная жизкь страны. Любая деревушка связана и центром при помощи автомобиля. Деревенский врач, булочник, мисник, почтальон, даже деревенский поп раз'езжают на автомобилях. На 24 тысячи врачей во Франции приходится свыше 20 тысяч автомо-

П каждой доровушке при в'езде и при выезде стоят стоябы с бензином для автомобилей. 30 тыс. автомобильных гаражей и магазинов покрывают всю Францию. В маленьких провинцивльных городиах, как например, в Бурге, с 8—10 тысячани жителей, имеются гаражи на 100, на 200 автомобилей, а в больших городах, как, например, в Париже, нередки гаражи на 1.000 машик.

Французская промышленность выпускает в год свыше 200 тыс. вытомобилей: но ных от 140 до 150 тысяч поглощаются внутренним рынком и около 50 тыс. цвтомобилей вывозится за границу. Есть фирмы, выпускающие от 200 до 400 автомобилей в день — ввтомобильный король Франции Ситроон, фирмы "Реко", "Берлие" в г. д.

Один автомобиль во Франции приходится меньше, чом на 40 жителей, а в Париже меньше, чем на 25 жителей, в то время, как даже в соседней Германии один автомобиль приходится на 250 жителей.

Паримский ватомобильный Салон — главное событиево французской промышленной жизни в году. Для нас особенко важко присмотреться и достижениям автомобильной техники, выставленным в гигантском вале "Большого Дворца" в Париже. При совдании автомобильного дела и СССР мы будем брать ва обравцы свмое новое, накболее подходящее и нашим экономическим условиям и и нашему бездорожью. Дажо в смысле шоферского искусства нам тоже многому следует поучиться у Запада, ибо русские шоферы сильно портят машины и нанашивают их еще скорее, чем русские дороги.

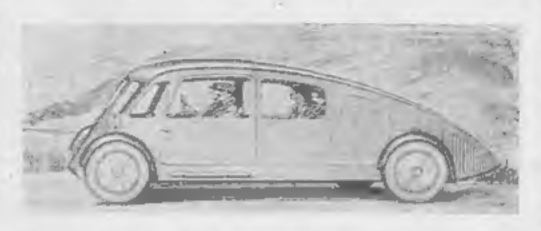
Каковы же достижении современного автомобиля в в каком направлении идут успехи техники

в этон деле?

Еще пятнадцать лет тону назад можно было ясно видеть, что форма автонобиля происходит от формы лошадиной коляски,- короткий и высокий нувов, разные молеса, неудобное и открытое сиденье для шофера и т. д. Современный автонобиль нашел, наконец. соответствующую ему форму: он вытянулся, пригнулся к зомле, чтобы представлять наименьшее сопротивление воздуху при быстрой езде. Он упростился, вадине и передине колеса одинаковы по размеру, что поаволяет легко менять их. Он приспособился к социальной жизии, так как им управляет не тофер, а сам владелец в при том управляет круглый год. Открытый автомобиль почти исчез.современный легковой автомобиль всегда закрытый, системы так называеного "пнутреннего управления". Максинун конфорта представляют передине сиденья, ибо они служат для владедьца-водителя и для его жены. Сназка нехаявана, рессор, шасси, перемена шин, доступ к нотору и т. д. - все это упрощено, свелано доступкым.

Современный автомобиль очерь редко портится. Уже одно это является двойной экономией: меньше починок и меньше дней простоя. Другой особенностью современного автомобиля является его цена. По сравнению в 1913 годом, то-есть за 15--16 лет, цена его (в золотых франках) по-инэплась ровно вдвое. Автомобиль во Франции

перестал быть предметом роскоши, он стал пред-METON массового потребления. Широкий кредит, рассчитанный на годполтора и больше ва очень инэкий процент (в среднем 30/о годолых) делвет приобретение автомобиля доступным тем кругам, на которых он совершенно не мог рассчитывоть даже 10 лет тому казад.



10-сильный автомобиль "Клово" с мотором свади. "Не-

Современный 10-сильный, 4-местный, 4-циликаровый закрытый автомобиль, со всеми усовершенствованиями обходится от 20 до 30 тыс. франков в зависимости от фирмы при средней цене в 25 тыс. фр. (2 тыс. рублей). Стоимость 6-циликдрового ватомобиля колеблется, тоже в зависимости от фирмы, от 35 до 55 тысяч франков. (Машикы типв "Люкс", нощные и обставленные исобычайно роскошно, рассчитанные на богатого покупателя, конечно, не относятся в предметам массового потребления).

Каковы неханняны современных нашин, выставленных в Салоне? Двухцилиндровые машины исчезли еще в 1914 году, останшись только у мотоциклов. Начиная с 1926 года все шире распространяются машины шестицилиндровые. В этом году целый ряд крупных фирм (Юник, Балло, Леон Болла, Панар-Левассор, де Дион-Бутон и т. д.) выставили восьиндилиидровые машины; иссомненно, что через несколько лет шестицилиндровые нашины тоже исчезнут и будут заменены восьмицилиндровыми. Но для среднего потребителя шестицилнидровые машины представляют одно экономическое неудобство: в то время, жак полавляющее большинство машин теперь далаются десятисильными и четырехцилиидровыми и лотребляют в среднем около 10 литров банзина на 100 километров (а вопрос потреблеики бензина имеет огромное значение для средного потребителя), шестицилиндровые потребляют в среднем не меньше 13-14 литров на 100 километров. Но фактически современная машина в 10 л. с. равняется прежией нашине, имевшей от 45 до 75 сил. Увеличение мощности мотора растет не за счет коминальных л. с., а за счет улучшения конструкции, повышения оборотов, иного расположения клапанов (в верхней части камеры, в не сбоку), изменения формы камеры, где происходит сжигание и т. д. Шестицилиндровый мотор не только мощнее четырежилянирового, он делает почти ненужным перемену скоростей, даже при под'енах или при езде шагон, и гораздо бесшумнее и гибче.

Кстати, большинство современных нашин снабжено моторами в верхинии клапанами, с так называемыми "кюльбютерами" (culbuteurs). Интересно, что некоторые конструкторы расположили нотор в задней части автомобиля (Клаво). Некоторые конструкторы (Сара) применяют ожлаждение не водой, а воздухом, путем расчленения цилиндров и нагнетения воздуха при помощи особой воздушной турбины. Это облегчает вес нашины, делая ненужным раднатор и мертвый вес

воды в нем. Такого рода машины начкнают теперь распространяться.

Для самолуска нее чаще и чаще начинают применять систему двойного зажигания.

Все машины снабжены теперь фильтром для бензина, поставленным перед карбюратором, фильтром для воздуха и фильтром для масла,

Мкого ноного имеется в области смазывания мотора и всех частей автомобиля. В этом отношении наиболее интересна смазка всех частей шасси и рессор в массовых машинах.

Теперь уже нет нашин, даже самых дешевых, на которых не была бы применена автонатическая смазка системы Текалемита.

Все больше и больше входит в употребление снаяка всех частей из центрального резернуара, находищегося под крышкой мотора. Первая система, предложенная Текаленитом, браль масло из мотора. Но это масло было горичим, кроне того, оно содержаво разные нечистоты и часто закупориваво трубки. По системе "Альсиль", ревервуар с наслом независим от мотора. В него наливается обыкновенно смазочное масло, такое же, как для нотора, и оно течет по гибким трубкам, в которых заложень вата (или другое подобное ой вещество). Механику или владельцу мошины не приходится даже нагибаться, чтобы сназывать все трудно достижниме части шасси: сказка идет из центра, масло само медленно и регулирно течет в оси колес, к местам прикре-пления рессор, заднего моста и т. д. Рессоры тоже яклалываются в особый кожаный или металянческий чеком, и находятся постоянно в насляной гуще, что предохраняет их от ржавчины и позволяет свободно скользить рессорным пластинкам. Владелец нашины должен только следить за тем, чтобы в центральном резерзуарс, легко доступном, исегде было масле.

Подаеска кузова и шасси, иначе говоря рессоры, тоже начинает все больше в больше привлекать винмание конструкторов, которые ищут новых способов подвески. Некоторые фирмы, (например, "Ланчиа") управднили обычные стальные рессоры, замения их трубами, входящими одна в другую и наполненными маслом, то-есть, применили гидравлический способ подвески.

Но особый интерес представляет новый приншип подвески кувова, путем изолиции колес. При таком способе, каждое колесо прикреплено не к общей оси с параплельными колесами, а независимо одно от другого. Таким образом одно колесо ножет перепрыгнуть через высокое предятствие, не увлекая за собой другого колеса и не сотрясая кузова. Сперва этот способ подвески был применен фирмой "Сизар" только для передних колес, но теперь имеется целый ряд фирм, применяющих его и для вадних колес. Особенно интересна подвеска системы "Коттэн-Дегутт". Наш чертеж лучше текста об'ясияет

сущность этой подвески-колеса не находятся на одной общей осн.

Мне приходилось ездить на таких машнаах по отвратительным дорогам, с глубокими выбоинами и ухабами, с ямами, при чем машина шла со скоростью 70—80 км. баз всякой тряски: Таней способ подвески особенно интересен для нас, русских, при наших ненеяможных дорогах, быстро изкашивающих самые лучшие машины.

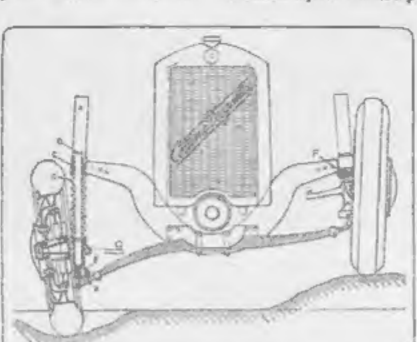
Колоссальный прогресс наблюдеется также в области изготовки пневматиков. Не говоря уже о том, что современные резиновые покрышки выдерживают свободно по 20— 25 тыс. км., даже после этого их можно почиинть, переменив центральную наиболее изношиваемую ленту, после

чего они могут еще сделать 12—15 тыс. км-Считая стоимость покрышки размером 730 × 130 или же 13 × 45 по новому исчислению в 375 франков (около 30 рублей) и стоимость вулканизации, то-есть, перемены центральной резиновой ленты в 120 франков, покрышка обходится в 500 франков и выдерживает около 35 тыс. км. Расход на один километр составляет даже меньше полутора сантимов (одна восьмая колейки).

Затем, на современных машинах старые, узкие, туго наткнутые помрышки заменены толстыхи, инрокими как подушки шиками под низким давлением — от 1,5 до 2 килограми. От этого увеличивается плавность езды, уменьшается тряска, более или менее устраияется опасность ло-пания шин. Пневматики надеваются на плоский обод с небольшим закруглением по краям, а благодаря этому при лопании шины нет опасности, что она может соскочить с ободь.

Чтобы уменьшить расхлябывание кузовов от толчков и сотрясений, неизбежных с течением времени, все скрепления шасси и прикрепление мотора и нему теперь делаются из особых двойных труб с прослойкой каучука между инин. Это уменьшает трение, вводит эластичность, делает кузов "бесшункых".

П конструкции современных кузовов машни для широкого потребления во Франции происходит борьба двух принципов. Один конструкторы считают, что кузов прочиее и меньше расшатывается, когда сделан весь на железных или стальных листов, сваренных автогенным способом и крепко свинченных с шасси,— это, так называемый, принцип "жестинх кузовов" (жесткое



Новый способ подвески колес. "Независимые" колесо системы "Cottin Desgouttes". Общей оси нет. А — трубка, в которой скользит другая— ось колеса (В). С — предохранитель, не поэполяющий трубке В выскакивать. D — гармоника на коми, защищающая трубку В от грязи. Е — тормов на колеса. К — рессора

карросеры). Другие считают, что жузов неньше изнашнивается и медлениее расклябывается, когла он независим от шассы, сделан из мягкого материала, дерева и непроницаемой ткани. Такой кузов весит экочительно меньше. Принцип мягкого кузова был предложен Вейманном и по-

этому носит его имя. Во Франции он получил огромное распростражение и применяется чуть не на половине всех машин. В Америке же предпочитают строить машины с жестким, стальным кузовом. Ситроеном также принят музов жесткий, весь из стали.

Было время, когда большое распространение получили меленькне, пяти или семисильные машины с дауня местами. Но так как содержание такой машины стоит незначительно дешевле десятисильной четырежиестной, в неудобства весьма велики, - машины эти постеленно исчезают. Со**временные** MAMERKM строятся, главным образом, в 10-11 сил и имеют просторное и весьма удобное карросари, рассчитанное, по

крайней мере, на четыре места.

Что касается внутренних удобств, то в этом отношении даже саные наленьние и сравнительно дешевые нашины дают максинум комфорта. Перед глазани шофера, на светящейся доске. сосредоточены все инструменты и аппараты, нужные в пути: килонотрический счетчик, часы, вольтметр, показатель количества бенанна в резервуаре, кнопки для самопуска и для остановки мотора; на руле под самой рукой шофера сосрепоточены кнопки для фонарей, для прожекторон (в городах прожекторы запрещены), для городского в для дорожного гудка (в городе сильный гулок тоже вапрещен), для бокового прожектора. От ножного торнозв идет провод и заднему сигналу, показывающему остановку и направление автомобиля. Капли дождя или росы с переднего стехла стираются особым автоматическим аппаратон. Не забыто инчего, что увеличинает удобства и безоласность в пути и облегчает работу водителя. Сиденье шофера также может придвигаться или отодвигаться, в зевисимости от роста шофера и длины его ног. Тормоза на чатыре колеса также стали обязательными для всех доже самых дешевых машин.

Таковы особенности современных машин, выставленных в гигантском здании Большого Дворца в Париже. Усовершенствования, показанные в Салоне, меньше чем через год становится общим достоянием и применяются на всех вновь выпускаемых машинах. Когда выходишь из Салона и глядишь на бесконечные вереницы едущих по городу автомобилей, они уже кажутся устаревшими по сравнению с только что виденными.

Александр Рубакин



Фото-донумент о наших грунтовых дорогах и автодвитении

Архангельского

Доцент Н. ВЕТЧИНКИН

ГРУНТОВЫЕ ДОРОГИ и АВТОДВИЖЕНИЕ

Нагрузка наших дорог

РИНЯТО считать, что по нашик дорогам перевозится гужем ежегодно около 240-350 млн. тони грузов. Но это количество преимущественно товарной части всей продукции народного козяйства. А вели учесть все грузы товарные и хозяйственные, то нагрувка получится в 3-4 раза больше. Например, если взять контрольные цифры Госплана СССР по народному хозяйству ва 1926/27 год. то нагрузка на дороги только одних продуктов полеводства (зерно, солома, сено) к животноводства (яйца, молоко, удобрения, навоз) - составляет около 770 млн. тоны.

Следующая табличка, составленная для территорни РСФСР, красноречиво зарактеризует картину нагрузки наших гужевых дорог:

Продунция	1913	1925/26	1929/30
	D	TMCRMAX	топп
Сельское зраяйство ,	508-0	418,0	508,0
	160,0	56,4	101,8
	67,0	52,0	81,5
	92,0	58,6	79,0
	166,0	100,0	176.0
Итого -	993,0	685,0	946,3

Это колоссальное количество грузов, в несколько раз превышающее грузы железных дорог и водных путей. движется по нашим неустроенным дорогам, на сравнительно большие расстояния, принося огромиые убытки. Средняя дальность перевозки товарных грузов и людей определяется в 45 км., дальность козийственных перевозок значительно меньше и составляет 6,5-11 км.

Дорожная сеть, по которой совершается передвижение грузов и людей, представляет в большинстве случаев, не дороги в техническом сиысле, а "направление" и классифицируется по РСФСР следующим образом: государственных дорог-27.159 ки.; губериских (областных)-76.315 км.;

уездных (окружных)-118.377 км.; волостных и сельских-615.098 км. Всего-836.949 км.

Кроме того, еще имеется неучтенных я приближению вычислениых дорог - полевых и спецкальных-2 293 км. Из всех дорог Союза, покрыто каменной одеждой только 20 тыс. км.

Для того, чтобы правильно поставить задвчу дорожной политики, нодо учесть еще три обстоятельства, а именно: различиую годовую грузонапряженность дорог, сезоиность перевозок и, наконоц, продолжительность пребывания дорог под снегом.

Грузонапряженность дорог

Наши исследования показали, что грузонапряженность полевых дорог невелика. Сильно нагруженных дорог, в грузом свыше 15 тысяч тони имеется очень немного. По данным грузооборота Тверской губ. важнейших дорог (исключая полевые и сельские) сильно нагруженных имеется 130 км. или 11/20/от дорог слабой нагрузки менее 5 тыс. тонк — 8 тыс. км. или 890/о: остальные 91/20/0-дороги средней нагруаки. Это для губернии потребляющей полосы.

Нениогим отличается карактер негрузки дорог производящих губерний. Например, в Полтапской губ. дорог с нагрузкой семше 15 тыс. тоня год—1.4°/о. в нагрузкой от 7500 до 15 тыс. токи— 3,16%, дорог с нагрузкой от 3500 до 7500 тониоколо $16^{6}/_{0}$ и дорог со слабой нагрузкой до 3500 тони— $79^{6}/_{0}$.

Тяжелые, а следовательно и дорогие тилы дорог с каменной одеждой, стоимостью не менее 30 тыс. руб. за километр, оправдывают себя только при больших грузооборотих, не менее 15 тыс. тони в год. Чен больше нагрузка дорог, тен более тяжелый (дорогой) тип дорог ножно строить, и наоборот, при слабой нагрузке большие затраты на дороги, иногда, оказываются абсолютно нецелесообразными для скромных местных бюджетов.

Сезонность перевозок и зимние дороги

Осанняя распутица в черноземных губерниях может требовать и оправдывать более квинтальные вложении, в зависимости от срочности грузовых перевозок и стоимости грузов.

Не севере - наоборот, акимия дорога может удоплетворительно разрешить вопрос о дешевой

перевозке грузов и людей, нозависино от того, какое полотно находится под смегом. Тут мы переходин к роди зиминя дорот,-- к третьей, важнейшей части нашей доражиой

проблемы.

Когда мы говорим п различных усовершенствованиях дорожного полотив, мы должны учитывать, что большая часть территорин СССР излястся страной северной. В частности значительную часть года дорогы РСФСР покрыты сиегом. Если на географичаской карте конести "иволиния", т.-е. линыя продолжительности спежного вокрова, то окажется, что линия, где свег лежит 160 двей в году проховит около Москвы, поцантральной промышленной области, двяче по Уралу, спусклется ж Санциалатинску в пявт илже Сретенска.

Большая часть рожной сети от 4 до 9 мисяцев лежит под систом. Розуместся, при этом почти безравличко покрыта ли дорога каменной одеждой или

нет, так как экмой все качества пологиа дороги примент исключительно от снегового покрова.

Режим грунтовых дорог

Изучая экономику распределения грузов понашим дорогам, прицимый во винивние зимною службу дорог, мы должям сказать, что применсние сети прочиых дорог с каменной одеждой в пределах ближайших 5-15 лет экономически ке выгодио, и поэтому пока ны выкуждены пользоваться дорогами грунтовыми.

Несмотря на то, что развитие народного хозяйства и рост товарооборота и некоторых центрах, а также внедрение тлжелого грузового и автобуского движения (Москва, Ленинград и др.) требуют соответствующей реконструкции дорог, недо все же каш массовый аэтотранспорт ориеятировать пожа, главиым образом, на движение по грунговым дорогам.

На ряду с изучением и сооружением усовершенстворонных дорог с твердым покрытием (бетонных, асфальтовых, гудронных и шоссейных), которые безусловно необходины на участках густого движения, надо в еще большей степени продолжать работы по изучению улучшения в механизации постройки грунтовых дорог.

За последние годы у нас стало разливаться изучение дорожных грунтов, их качества, и жето-

дов усовершенствовавня пологиа путем до бавок и смесей, но все же этого еще недоста-TOSHO.

Количество построенных грунтовых дорог улучшенного типа измеряется на весь СССР иссколькими сотиями километров. А нежду тем, когда в Сев.-Американских Соед. Шта тах началось улучшеина грунтолых дорог, то масштаб строительства у них был иной. По отчету 1909 года и штате . Джорджия ва год было выстроено 502 мили (1 миля-1,6 км.) гравийных и 3.421 миля песчано-глинистых до вог. Согдасно отчетв того же штата за 1911 г. было вковь выстроено 35 миль шоссе, 235 миль гравийных и 4077 миль (около 6800 км.) пасчана-глинистых дорог.

Если ны хотим преодолеть наша бовдорожье, надо форсировать улучшоние груктовых дорог, пли втого необходимо усиинть механизацию ребот и нолодить и достаточнокрупном масштаб:: изготопление дорожных мошина Мы считаем. что проблому улучине-

иня грунтовых дорог, как дорог дешевого типа (1—5 тыс. руб. за км.), надо поставить по вось рост.

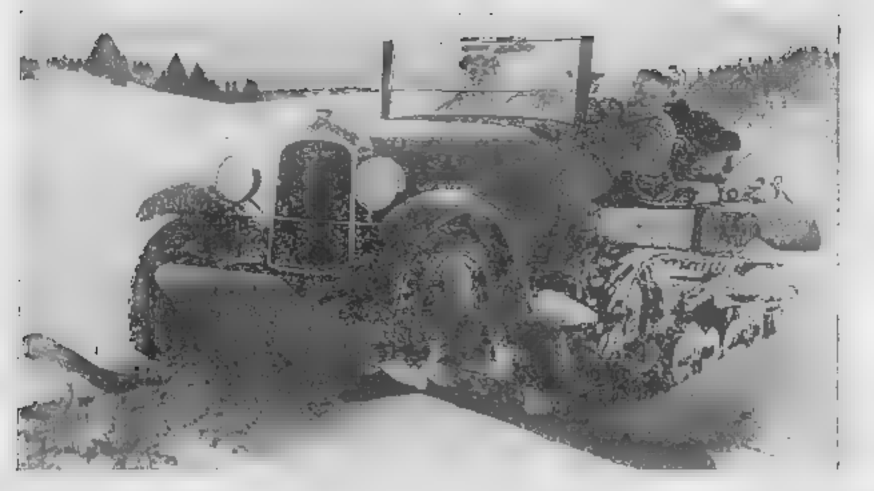


Эх, дораги...

Фого С. Красинского

Немного географии

Нам надо и деле проведении дорог равияться ов только на С.-А. С. Ш., но больше на Канаду, нак страну лежащую в тех же широтах, что и РСФСР. Канада, по количеству автомобилей на 1 жителя является второй страной после С.-А. С. Ш. На 1925 год там имелось около 700 тыс, автомобиней, когорые ходили, приблизительно по следующей дорожной сети: бетониых, асфальтовых, и пр. дорогих тилов дорог-1450 км.; шоссойных дорог-20 тыс. км.; гранийных дорог-53 тыс. км.; грунговых улучшенных дорог — 180 тыс. км.; неулучшенных — 350 тыс. ин. Если и Квиаде, где шоссейных дорог столько же сколько в РСФСР, при улучшении дешевых дорог можно эксплоатировать замой и летом 700 тыс. сетомобилей, то кам кадо всемерно изучить опыт Квиавы и с учетом паших условий—следовать ее примеру.



Гусеничный автомобиль пробивает себе дорогу к основанию знаменитого горного лика Сан-Бернар

Инж. Г. ВИМИЛЕВ

АВТОМОБИЛЬ на СНЕГУ

ПИМАТИЧЕСКИЕ и географические особонкости, иследствие которых визчительной часть дорог нашего Союза в течение почти полугода покрыта систом, являются некотерым преиятствием в деле развития у изс неявиического транспорта. Действительно, если в

больших городах и на прилегию-DUSK K BEH главных шоссейных малистралях благодари проявподящейся ХОГЯ ■ ВССЬ-Mā примитивио) уборке снега, а главкое, оживие иному движеиню, зимняя

авто и обиль-

Трактор со специальными скребками для опсчистки дороги

ная езда возможия, то на остальных дорогах Союзо сисжный покров может представить для овтомобиля почти непреодозимое препятствие.

Между тем, исно, что автомобиль сможет получить у нас широкое распространение лишь тогда, когда он будет не сезонным средством сообщения, а работающим во все времена года.

Необходимо, котя бы в общих чертах теперь же поставить вопрос о энмнем пользовании автотранспортом в климатических условиях Союза.

При этом может быть намечено два основных вопроса:

1. Правидькая жеханической очистко улиц в дорог от снего в целях получения повножности езды из пормальных ватонобилях.

2. Специальное приспособление автомобилей

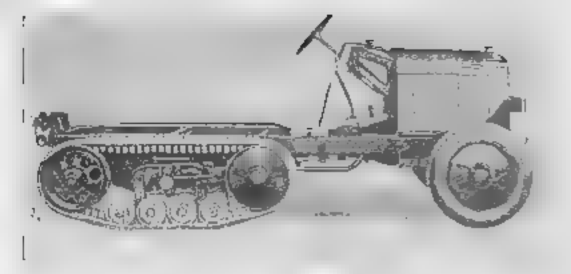
автомобилей иля езды по снегу.

Применсиме механи-4 9 C K O T O транспорта эниой ножет быть разрешено при помония 'с п сцивльных аппаратов аэросаней и автосаной. Эти вплараты весьме ценные для таких целей. как посимое

дело, почта и т. д., а также в определенных северных районах, в общесоюзном масштибе не могут заменять в аймнее времи псето автотранспорта.

Очистка дорог и улиц от снега, производящаяся у нас даже в столице Союза — Могкве — кустарнейшин способом — ручными лопатами и метлами, в Западной Европе, и, особонно, в Америке производится механическим путем.

Один из простейших способов мехакической очистки скега осуществляется при помощи



Прибор Кегресса для зимней евды автомобиля

трактора, савди которого прикреплеи широкий скребок, собирающий снег с дороги.

Волое совершенными являются рааличные типы

снеговых плугов, приспособлисмых в аптомобилю и автоматически отгребающих снаг в сторону. В Германии для работы в городах получили распространение влектрические аккумуляторные тележки, к которым

крепитси снеговой плуг.

При очень глубоком и слежавшемся снеге употрабляются снегочистители специальной конструкции. Они инеют острый снегорев, по обе стороны которого расположены два быстро працоющихся допаточных коляса, приводимые в действие от двигателя; эти колеса прубаются в снеги с силой выбрасывают его и стороны. Автомобили, применяемые дли скеговых плугов, обычко снабжеются особо

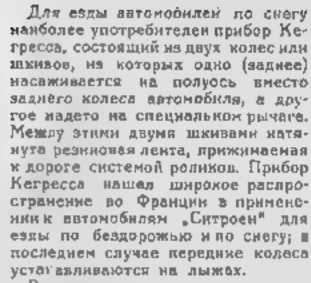
сильными двигателями; для большого сцепления аптомобиля с дорогой применяется поредача на

все чотыра холеса.

Для той же цели и успехом используются

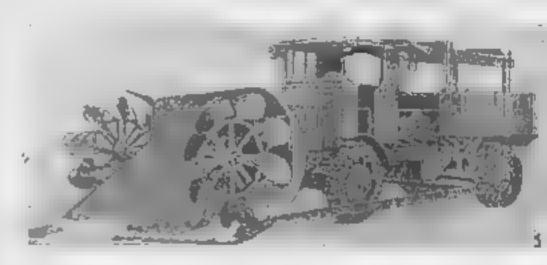
и тракторы, преимуществение гуссинчиме.

Как бы ин были усовершенствованы способы очистки дорог и улиц от внега, таким способом могут быть обслужены лишь города в основные шоссейные нагистрали.



Различные видоизменения того же способа с усисхом используются

и в Швейцарии для правильного автобуского и почтового сообщения через свежные перевалы Альп, и в северной части Америки для приспосо-



Специальный автомобиль-снегочиститель новой конструкции

блення поривльных автомобилей, главным образом, Фордов-х зимиему денжению.

Мы не старались дать полный обвор способок решения лоставленной задачи. Мы хотим лишь поставить вопрос в нажности, в наших условиях, правильного использования автотранспорта в анинее время.

Для осуществления этого требуются, однако, иногочисленные непытания и исследования,

чтобы выясиить дешевые в рациональные способы очнетии дорог от снега, а также создать наиболее совершенные и в тоже время простые приборы, чтобы приспособить автомобили для езды по снегу.

И то, и другое должно привлечь инпровое ининачие соответствующих руководящих органов, а также яниться благодарной звдачей для практической работы неуклонно растущих ватодоровских коллективов, разбросьных по всему необ'ятному Советскому Союзу.

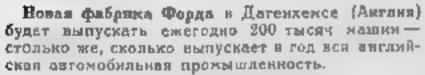


Почтовый автомобиль на скезу на линии Шур-жицергейле (Гермония)

Инж. Г. Эимилев



лороги и Автомобили во всем мире



Столетие порибощения Алжира (в 1930 году) Франции готовится отпраздновать гранднозными автонобильными гонками через асю Сахару. Старт будет дви в Сиди-Феррухе (жесто первой выставки французов); следующий этап, через 3 тыс. ки. - Тимбукту, затем (через 6 тыс. ки.).-Циндер; оттула обратно в Сиди-Феррук еще 3.500 км. Общее расстояние этала пробега через Сахару — 8.500 км.

Францувская автонобяльная промышленность ванимала и 1927 году по своему выпуску (191.300 машин в год) третье место в мире — посля С.-А. С. ЦІ, и Англии (209 тыс. в год). На Францию падает 34% всего европейского выпуска.

Вапропровие польнования автомобильными цанями на асфальте, не покрытом смегом, внодится в Берлине потому что, удары пепей чрезвычайно быстро разрушают обнажанный асфальт ").

Для поддержажим дорог в настоящем их виде Франция должна по сообщению французского министра труда Тардъе смегодно расходовать 507 мля. франков (на 100 млн. больше, чем илрасходовано в 1928 г.). Если не удастся отремонтировать дороги в течение ближайших ияти лет, то понадобится единовременная затрата в 2 жилякарда для постройки новых.

Благодаря рационализации ненцаи удалось доцести выпуск ватомобилей в 1927 г. до 280 штук на каждые 100 рабочих, против 150 в 1925 году.

Исключительный интерес представляют сравинтольные данные английского инкистерстве сообщения о количестве авто-машин и экипажей Англян:

				1922 r.		1928 r
Автомобили				543,400		1,264.900
Мотоциклы.	-			378,000	40	690,700
Эжипажи				232.000	81	82,700

Парижский муниципалитет по сообщению журнала "Индустриель", на основании опюта последния лет прекращает заливку улиц асфальтом к переходит на асфальто-бетои и цементо-бетон.

Концентрация автомобнациой провышленности Америке продолжается. Состоялось слияние чегырек фири: Крейслер, Гудзон, Келяк и Анаконда, в одной стороны, и Губмобиль Кос Чайидлером-с другой. (Сж. "ЗР" № 8, ст. тов. Н. Осинского).

Мотоцикам на земном шаро распредсияются

ипечныйна любопытна:

4heapmanum	, and one	u ba a m u .	N.1
		Мотоциклев	Человек на 1 нотоцикл
Австрания		120 тыс.	83
Espona .		1.577	295
Америка.		140 _	1.486
Африка		52 .	2,500
Азия		54	18.880

Герминская фирма "Бош" (магнето-спечи в др.) по соглашению в французской фирмой "Ла-Валетт" и под ее наркой строит новый завод во Францки.

В веляя борьбы с уличным шумом в г. Кракове (Галиция) полицией запрещего появлениться электрическими звуковыми сигналами, а только ручкыми рожиони.

Латинйское правительство всентновало 6,5 млн. рубл. на дорожное строительство в 1929 году, главмым образом, на ремонт существующих дорог (протяжение всех дорог Латвин-2.700 км.).

"Генеральная Компония Моторов" внезда в Европу в 1928 году авто-мешин не 200 или, рубл.

На междувародных автомобильных гонках в Сан-Себастьяно (Испания) в июла 1929 г. будет разыгран так пляылаемый "приз наший". От каждой страны на гонки будот допущено только по три нашины.

За время с 1 апреля 1927 г. по 1 апреля 1928 г. каждый американский ватомобилист нарасходовол в средкем 1,9 нокрышки, 2,4 камеры, За эти же 12 месяцев было выпущено и продопо 45 929 тысяча покрышек и 55.251 тысяча ко-

Как далеко можно проехать за 12 часов? Итальянцем Кастельбарко к Альбертк удалось побить мировой 12-часовой рекорд дальности пробега на автомобиле. Гонщики проехани за 12 часоя 1.427 км., показов среднюю часобую скорость — 118,9 км. По непроверенным сведениям гожщиху Клеркчи уже удалось побить этот рекорд на 4 км.

испытание заграничных автомобилей

ЈАУЧНО-техническое управление ВСИХ СССР обратилось в ЦУМТ НКПС с письмом, в котором просит подведомственные ЦУМТ'у учреждения направлять в Ленинградскую лабораторию тепловых двигателей все новые лоступающие п Ленинград из-за границы автомобили до передачи их в эксплоатацию, а также для вторичного их испытания после, примерио, годичкой эксплоатации.

Для производства испытаний лаборатория тепловых двигателей закончила оборудование специального станка Ридлера, являющегося одним на самых мощных станков в Епропс. .

Станок, установленный в Ленинградской лаборатории, дает возножность в кратчайший срок получить все данные, характеризующие свойства автомобиля, жак до начала эксплоатации, так ш в течение засплоатационного ее периода,

МКХ слидует обратить на ето виниания. Ред.



Борис ЗИЛЬПЕРТ

о русском шофере

Из записок участника агитпробега "Крестьянской Газеты"

ОЛУТОРАТОННАЯ подставка пов большой груз культуры. Это наш советский "АМО", пестро разукрашенный деревенскими агитдоаунгани.

Мы пока не можем похвалиться нашей вегопромышленивстью. В сравнении в Фордом, Фиотом, "Генеральной Компанией Моторов", -- мы только что выпупившиеся из технической скор-

лупы. -- слябенькие, хилые, забавные. Но по вопросу о «груза" мы уже ножен смело поспорить с васкевискими гигантами. Мы вагружвем наши исторы передвижной набой-читальжей, бибинотекой, кино-передвижкой, радноустановкой, электростанцией и продвилаем эти рычеги. культуры в деревенскую глушь.

"Крестьянская Газата", самая роспространалная в СССР крестьянская газета, газета насчитывающая 1.620 тыс. подписчиков 🔳 более 5 мли. читателей, пустильсь в деревню для того, чтобы лично познакомиться со своим визовым погребителем, с его жизнью, бытом, вуждами, чтобы отчитаться перец икм в сноей работе.

Движется эта подотчетная единица на резиноных шихах по селам и деревиям, везет в собой чудесь техники — кино, радко, электричество.

К таким функциям не приспособлен ни один из 29 млн. ввтонобилей, рыскающих по занлям

Соединенных Штатов Северной Америка.

Навис дороги служили для передвижения допотопиых жипотных и людей бронзового века; с тех пор их, как видно, янкто не рефорнировал, и они все еще ожидают своей очереди на капитальный DEMONT.

По ини приходится толжать машину боком, плечом, упорным лбом, локтями, и часто-часто ны так продвигаемся по комвиде нашего щофера.

О шоферах очень мало написано. Водители жараванов, погонщики верблюдов, возкицы, даже просто жучера занимали кесравненно больше

места в литературах своих экох, чем водителя нашин в наши дви-

Шоферы — это люри переходного типа между возкицей и авиатором. От пархого укаслодована мекогорая грубость, от второго — техническая удаль. Наш водитель влюблен в свою машику, жак самоучка, для которого еще существуют элементы чуда. Его расчеты, его негоматические формулы теско пореплетаются в сворх'естествейным. Он любит машину больше сердцем, чем сознанием. Езда для него - это своеобразное кожлонение мотору.

Он узнаст состояние своей машины, как мать самочунствие споото ребенка, по еле слышному ввуку, который почти неуловим для слуха. Он важигается, жах магисто: аспышками, искрами. Его руки нашли свое место в жизии — за рулом. Только там оки чувствуют себя спокойко, а моги виртуозко перебирают на педалях путовой марил

Как все связанные по своей профессии с путянк и расстояниями, наш шофер большой

фэнтаяер.

Сан он не крестыям и любит деревию. Услыжав "тальянку" он бросает все и спешит на ео зов, а вечером отплясывает "русскую" в очень серьсвиым лицом и на миг крестьянится, теряет свою стройность, свой машинный рити, становится неуклюжим и гуляет по селу нужнцкой развалистой походкой. Но часто-часто его посещает тоска городского человека, властителя машким. Тогда - это столичкый исарастения в нудной философией, с бреднями в смысле жизки. Ок угрюм, раздражителем, курит одну попиросу за другой, тогда он но жалеет свою нашниу н жаждет ее гибели.

В такие часы ин угощаем его арбузом, яблокаин. Он понемногу раскачивается, воодушевляется, телеграфиые столбы пролетают, как кадрики роспоминаций, как календарные листочки былых дат.

Когда случается авария, катастрофа, тогда наш водитель сбрасывает платье и часами барахтается в студеной воде, пока не опутает целями свое детище. Он сам тащит это чудовище из пучины. К нему пользя подойти в эти минуты. Он капоминает командира на передовых позициях, который несет ответственность за камдый жиг.

Какой то деревенский кулачок ехидно замечает: "Вы тоже за деревенской правдой присхали. Что за шельма эта правда, все за нею гонятся скопом и арозь, и инкак не могут словить. А может и не стоит? Поверните назад ваш автомобиль. На кимче, может, легче до нее доберетесь, тут вопрос не в скорости, а в чем-то совсем другом"...

Шофер мрачно посмотрел на него и сказал: "Мы дадим в села машины и тракторы, и тогдо ваи места не будет, кулацкое отродье".

Наш шофер организует и путк ичейки Автодора, особенно в совхозах в колхозах, где имеются трактористы. "Эй, братва, давай свое дело приводить в порядок! Два часа ок им читает устав, обязаиности, инструкции. Никого не отпускает, пока не дочитает до конца.

Братва его слушает, потому что за жим восемнациатилстинй стаж, пять автопробегов, честные глаза и большая преданность нашему общому великому делу строительства.

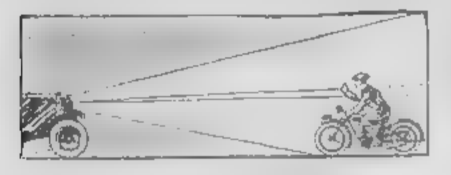
ослепительное действие прожекторов устранено

Значительный процент несчастных случась при столиновании ватонобилей друг и другом или с прохожими можно отнести за счет осленляющего действия промекторов, лишающого астречного шофера или прохожего возможности ориентироваться.

Задачи устранения ослепительного действия оставолась до сих пор нераврешенной. Целый ряд предложенных приспособлений, как-то установка специальных отражателей — рифленое отекло, двукинточная лампочка — могли только частично разрешить проблему, на давая основного:

Устройство этого приспособления простое: дна воздушных касосика, из которых одни вментирован в арматурную доску, а другой шаринрио связан с прожентором, приводятся в действис шоферох передвижением рукоятки, что дает поворот прожентора на необходимый угол.

Одновременно с наклоном вика, оба прожектора несколько попорачиваются вправо, что усиливают освещение в правой стороны, носьма необходимов во время тумана, при котором могут оказаться незамеченными деревым или столбы в храя дороги.



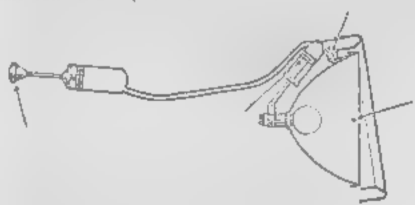
Линия фокуса коправлена почти поравлельно дороге и ослепляет естречного езлока

Форы направлены под углом к дороге; фокус ниже глав встречного евдока и слет не ослепляет его

сохранения полной силы света прожектора, абсолютного уничтожения ослепляющего действия. Выпущенная недовно немецкой фирмой Майер жонструкция канающегося прожектора полностью докистворила всем этим требованиям.

Основной принции этой комструкции заключается в том, что в случае необходимости пофер наклониет прожектор на тот или иной угол, направляя всю силу света наклонно виня, так что фокус зархала оказывается киже лички эрения глаза встречного пофера или прохожего.

Скорость машины при наклонных прожекторах ножет оставаться прежной, так как длина пути, освещаемого в этом случае оказывается вполне достаточной, чтобы своенременно заменить препятствке и заторнозить.



Слава—нормальное положение качоющегося прожектора; справа—прожектор в наклонном положения

Все выгоды применении данного приспособления необходимо нам непремению учесть и снабдить им наши автомобили, что значительно сократилобы число происходящих по этой причине автомобильных катастроф. В. Б.

АВТОЛОР-ЭТО Я!

БУДЬТЕ любезны, товарки, дать мне справку об Автодоре, — обратился и сотруденку бюро справок человак и дорожном команом пальто в чемодакчиком в руке.

Автодоре? — выпучка глаза, спросил со-

трудинк.

— Да, и хотен-бы знать, где ноходится Автодор. Сотрудник лекиво встал с места, подошел к соседнему столу и полго перелистывал какие-то книжки, затем он сообщил, что об Автодоре ин-

каких справок бюро дать не может.

Тогда присажній прибет к нермому средству: он наявлен за трубку телефоца. Телефонистка смечала соединила его с Автокоопом. Приезжий далотбой. Затем его соединили в Автопромторгом. Снова отбой. Далее—с патоклубом, автогарамем Закавказских железных дорог и т. д. Через нять минут приважий кричал в телефон, багровоя от глова:

 Товарящ, я просил вас Автодор, а вы женя соединяете с Автопронторгом. Цайте справочную! Справочная окончетеньно пабесная приезжего:

Какое там имя, отчество? — кричал ок. —
 У Автодора нет инвакого имени и отчества,
 Антодор — учреждение. Содействует дорожному строительству, товарищ, понимаете? Нет?

Бросил грубку...

В гостинице также зикто инчего не мог сообщить об Автодоро. Швейцер искал его в жинге присажих, а и контора ему сказали, что такой эдесь но останавливался.

Выручил присажего репортер местной газеты. Он сообщил ону, что точные спедения об Авто-

доре нажно получить в Зак. ОМЕС'є.

На постинце Зак. ОМЕС'я приезжего встретила качающенся фигура, повидимому, только что ощтрафовинного за парушение правил езды мофера.

— Скажите, товарищ, где тут понещается

Автодорг

 Автолор?—протикуя шофер:—никакого Автодора вдесь ист и не было. — А могу ли я видеть тов. Азарного?

— Этот всегда эдесь, — сказал шофер и стал

спускаться по лестище.

Ток. Азаркой в это времи заканчивал заключительную часть доклада об итогах Дорожного с'езда Автодора.

— Да, хорошо было, товарищи. Интересной 800 человек прискало на с'езд. Какие люди пыступали — тов. Якимов говорил два часа, Осниский — три часа, Куйбышев, Каличин и так далее.

В кабикет нашел приозжий и продставился:
 Представитель Автодора РСФСР-Люльков.

Видите ли, товарищи, я котел-бы узнать, где я Тифлисе Зак. Автодор? У мени важные поручения.

--- Как вам сказоть, т. Люльков. Автодор у нас и есть, и нет его. Собственно гоноря, осин сказать правду, Автодор — это п!

— То есть квк это?

- Не неразнивате, товарищ, очень просто. Это — простая штука. Я об'ясню вам сейчас исе и тогда вы неймете. Председатель Автодора—и, секретарь — и, кассир — я, начальник общего от дела—и в адинственный член Автодора тожо и. И инкахого, собственно говоря, Автодора у нас нет, — нигко закончил свои об'яснения тов. Азарной.

После инпутного колчания т. Аварной спросил

т. Люлькова:

— А не могу ли в узнать, с кажим порученкам

вы приоходи?

Присожий зании, что он приноз лотерайные билеты Автодора. Тов. Авариой немедлению позвоини и ношедшену сокретарю строго при-

Немедление мозначить заседение Автолора.
 Когда секретарь вышел т. Азарной обратился

снова к приезжему:

 А ка заседании этом будем только мы я н вы.

Тифане ("Эври Востова")



общемосковское собрание автодора

30 ДЕКАБРЯ 1928 года состоилось собрание продетавителей московских коллективов усваных отделений Московской губерниц, созванное правлением вновь образованного

губериского отделении Автодора.

Бурный рост коллективов, число воторых достигает 400, с более чем 35 тыс. членов, вызвал к живин самостоятельное московское отделение. В состав воеменного правления общества вошли тт. Ф. Я. Лавров (председатель), З. Д. Гинмельфарб, Д. М. Соловей, В. Э. Тепфер, Н. П. Богдашевский, С. А. Сандерский, М. Н. Никандров, И. А. Ликачев, М. Л. Сорокии и Я. П. Аленев. Отделение пока покещается в том же доме (Пушечная, 17), где находится и Сопет общества.

Совенютие заслушало 2 доклада т. Лаврова "О задачах Автодора и его московского отделения" и "О московской губериской конференции" в сообщекие гонерального сехретеря общества т. Соловей о лотерее Автодора.

Совещание прошло оживлению. Представители с нест дали много ценных указакий в работе и предпашли не мало развообразных трабований.

Деловые результоты этого первого совещания требуют, чтобы такие совещания совывались

периодически и впредъ.



Саперная часть улучшает крестьянскую дорогу ил болоте

Фото В. Стычинского

САПЕРЫ—на ПОМОЩЬ АВТОДОРУ

Текст и фото В. Стычинского

А ВТОДОРОВСКОЕ движение довольно глубоко проникло в последнее времи в Красную армию. Но нам кажетси, что развитие витодорожского движения идет в ней несколько одкобоко. Так, например, большинство ичеек, органивованных при честях и штабах, стренится помочь своим членам изучить лишь автомобиль в управление ин; в второй части автодоровского движения — дороге — обычно забывают.

Между тем, именно Красная аркия может сильно помочь ватодоровскому движению в области дорожного дела. Возможность эту едиа-ли им в накбольшей степеки представляют саперные части.

Ивучан н миркоо время порожнов дело (и мосты), проивводя большикство порожных и ностовых работ на театре вовиных дейстанй, саяеры уже па свмой спосй специвирности изляются "родствоиникам и^е Автодора.

Каждый год двиобилизуются из издрового в ле-

Саперы строят мост для крестьян с. Кочеток Хорьковского округа

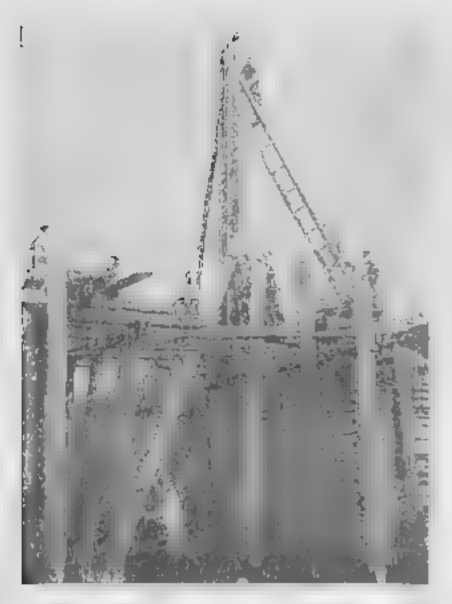
роменного состава этих частей тысячи красноармейцев и младших комендиров, хорэшо изучивших дорожное, мостовое дело, энекацих плотикчье, кузнечное ремеске, каменно-бетонное дело и т. д. При чем из этой массы многие окончившие школы младшего комсостава, безусловно, имоют значия хороших доситкиков, что было в свое время отмочено и вызвало циркуляр НКПС, рекомендующий принимать на должности доситциков демобиливоваещихся саперов.

Кто же как не эта масса саперов, уходяная в большинстве слоем в деревню, получнашая в аркии хорошую специальную и политическую подготовку, полкая энергии и сил, жеждушая у себя на родине скорее окупуться в полеяную общественную работу, может дать могучий толмок реавитию автодоровского движения на селей

Нужно только командному составу и Автодору суметь ивдлежащим образом использовать демобилизацию сеперов.

Проходя дорожное и мостовоо дело, саперные части вынуждены произволить практические работы. При чем, астествение, что на суммы,

отпускаемые воскведом для учебы, они не могут производить работы в таком большом масштабе, чтобы сооружаемые постройки имели бы учебкую



Сопоры начали постройку моста через овраг (с. Коробочкина)

ценность не только для красноармейцей, но и для комсостава, а поэтому, но примеру других вриий, оки берут от гражданских властей подряды на различного рода дорожные и мостовые работы. Этим убивают двух зайцев: проходят основательно свою учебу и дают местному насоденню дешевые дороги и мосты.

Правда, в эту практическую работу больше втянуты наши надровые саперные части — батальоны, которые часто выполняют работы довольно крупного масштаба. Мы недавно читали в газотах о награждении ЦИК'ох СССР некоторых батальонов за тероическую, настойчивую работу (прокладка дорог в Сванетии). Но и территориальные саперные роты, разбросанные по всему Союзу, также могут принять участие в таком важном деле, как борьба в бездорожьем.

качестве отдельного интересного примера, иллюстрирующего успешную работу саперных частей в борьбе с нашим бездорожьем мы домещвем фотографии работ саперной роты N Харь-

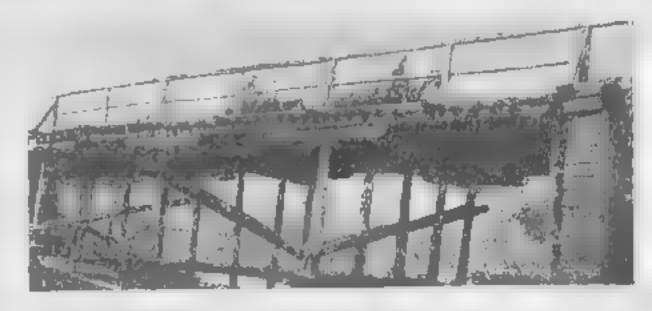
ковской дивизии.

Саперным ротам придется брать то себя постройку мебольших участков дороги, а постройку мостов— не длиннее 50—60 метров, т.-е. чисто местного значения; придется для этой цели уходить к месту работ от постоянного лагеря не более, чем на 23—40 км.; работу кужно будет вести ускоренным темпом из-за краткости сборов терсостака. Но в конце-концоя, производство этих работ территориально-саперными ротами вполне возножно и в целих учебы пеобходимо. Польза от них будет большая как окружающему крестьянству, так и делу боеной подготовки инженерных частей Красной армин.

Сонместными усилнями инжемерного командного состава Красной армии и руководящих органов Автодора надо этот вопрос полнее разработать и провести в жизны!

В. Стычинский

От редэжити. Считая вопрос выданителый тов. В. Стычинским очень интересным, просим наших читателей,— комондиров и красноармейцев.— писать в реданцию о работе саперов по улучшению дорог



Moem tomost

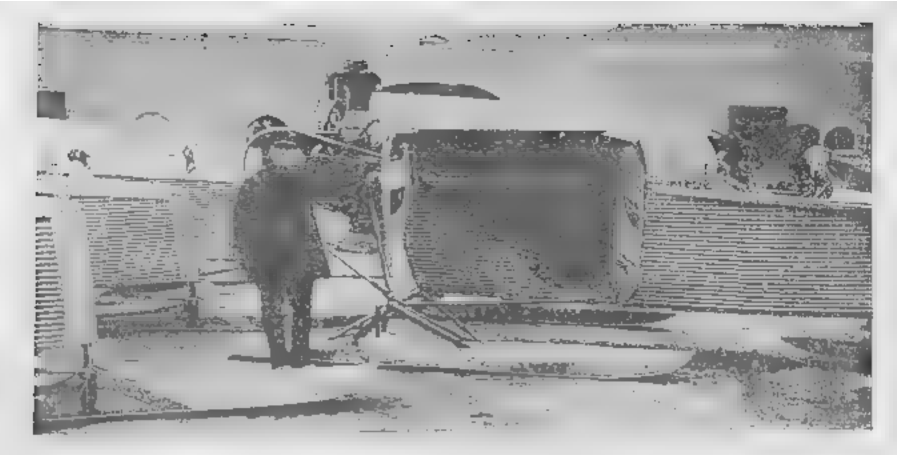
(с. Коробочкино)

вы еще не опоздали

ПОДПИСАТЬСЯ на журнал "ЗА РУЛЕМ" на 1929 год

ПОДПИСНАЯ ПЛАТА СНИЖЕНА:

на год—4 р. 50 коп., на 11 мес.—4 р., на 6 мес.—2 р. 50 коп., на 3 мес.—1 р. 30 коп., на 1 мес.—50 коп. Приложение к журналу "ЭА РУЛЕМ"— большую "Справочную книгу автодоровца" все подписчики могут получить за доплату в 1 рубль.



Санитарные сани, построенные ЦАГИ

Инж. А. ГОЛУБКОВ

АЭРОСАНИ

А ЭРОСАНИ представляют собой механический вид эминего транспорта. Движущей силой вдесь является воздух, прогонисмый пропеллером, который приводится в движение двигателем.

Аэросани для передвижения не требуют кихаких дорог и способны двигаться по повержности

свего в открыток поле.

В випу того, что большая часть нашей необ'ятной страны находится продолжительное время года под снегом, значение вэросаней в нашкх условиях является очень нажным. Странно, что до сих пор вэросаням уделялось так моло винмания. Главную причину этого надо искать, очевидно, в ограниченных средствах наших хозяйственных органов, а также дороговизие авнационных моторов, обычно устанавливаемых на вэросанях.

Какие же кужды смогут обслужить авросани

в наших условиях?

Наша страка бедиц как железными, так и шоссойными дорогами. Порой почтовые отделенкя и города находятся от сел на расстоянии многих деситков километров. При полном отсутствик дорог, аэросани могут примести большую пользу.

В зависимости от местных условий, т.-е. расстояния и населенности района. для которого предполагают организовать связь при помощи аэросаней, строят тот или иной тил самей. Аэросами могут наладить регулярное пассажирское сообщение между городами в зимнее время; вэросами могут быть также применимы для перевозки ценных грузов, которые в настоящее время перевозятся или гужевым транспортом или, как на далеком северс, на собаках. Немвлую службу аэросами могут оказать и в санитарных отрядах сукопутных и авнационных частей. Маши аэродромы в зинкее время обслуживаются санктарными отрядами, средством передвижения которых служит исключительно гужевой тракспорт. Это относится не только в провинциальмым городом, но даже и и ирупным центрам. Если случится с самолетом накая либо ввария, то медицикская помощь пострадавшим приходит с большим опозданием и порой тогда, когда она уже наячется бесполезной. Все это заставляет искать более удобного и быстрого сообщения и для этого единственно верным решением следует считать организацию верным решением следует считать организацию верным решением следует сообщений.

Аэросаин можно разбить на следующие главные части: кузов, передняя лыжа и задине лыжи. В настоящее время встречнются сани как на трех, так и на четырех лыжах. Следует заметить, что, как показала практика, аэросани на четырех лыжах (две передние в две задине) с корошей стороны себи не показали и преимущество остаетси за аэросанями на трех лыжах, из которых две задинх не управляются, а передняя управляется штурвальным управлением ватомобильного типа. Кроме того устройство саней на четырех лыжах сильно утяжеляет конструкцию; в вес саней имеет очень большое значение, так как с увеличением веса саней качество их ухудщается.

Для более удобного и мяткого передвижения ка аэросанях кузов последних укрепляется на рессорах, которые весьма необходимы, так как в случае их отсутствия долговечность сапей виачительно понижается (особенно следует авботиться о передией рессоре).

Мотор на аэросанях располагался жак спереди, так и сэади саней, но практика показала, что монтирование мотора и пропеллера спереди



Поссажирские аэросани ЦАГИ

вэросаней очень неудобие и в настоящее время вэросани строятся только с нотором и пропел-

лерон свади.

Мотор в большинстве случаев устанавливается на такой высоте, что при посадке втулки винта на нал мотора, от нижнего концавинта до снежной доверхности оствется некоторое безопасное расстояние. Число оборотов винта обычно равно числу оборотов мотора. Накоторые конструкторы мотор устанавливают на инжией раме саней. В этом случае вращение с поло мотора передается на винт в помощью цепной или иной передачи. Спадует заметить, что посадка винта непосредственно на цал мотора является более надежной.

Материалом для постройки авросакей может служить дерено, дюралюжиний, стальные трубы

и фасонное Железо.

Из пород дерева, кдущего на постройку вэросакей, следует отметить ясень, дуб и сосну, при чем первые две идут на более ответственные части. Материалом для общивки курова, а также дыж деревянных самей служит клееная фамера и идтерия.

У нас в СССР вырабатывается дюралюниний под навианием кольчугалюниния (по имени первого вывода — Кольчугинского, выпустившего такой сплав на рынок СССР). Кольчугалюниний представляет собой сплав, содержащий медь

магиий, маргажец и чистый влюжикий.

Ферму саней можно также делать из стальных труб, при чем отдельные детали из труб соединяются между собою при помощи автогенкой сцарки.

Тормозом для аэросаней служат особые штыри, моктированные на задних лыжах. Выдвигая их в случае надобности ниже подошвы лыжи при помощи особой педали, создвется дополкительное сопротивление движению и производится торможение.

При проектирования и постройке озросаней особое внимание уделяется тому, чтобы кес соней был как можно меньше, конечно, при соблюдении достаточной прочности. Часто кружин Осоввиахима и многие любители это упускают, забывая, что вес вэросаной играет яначительно большую роль, чем, например, вес автомобиля.

Существует понятие о качестве саней, которое зарактеризует проходимость их по разных температурах воздуха. Качеством саней называется отношение силы тигк и винта х полкому весусаней. Практика покозала, что это отношение

брать меньше 0,25 не следует, а, нвоборот, необходино стрениться к его уреличению, так как в этом случае тяжелый снежный покров, который бывает при оттепели, или крутые под'емы, не будут служить провитствием для перединжения саней.

Центральный Аэро-Гидродинамический Институт (ЦАГИ) помимо споих основных работ по самолетостровнию занималси исследованием и постройкой аэросаний. Им были спроектированы и построены аэросани различных типов и назначений (санитариме, постажирские и проч.) дерованные, кольчугалюминивые и стальные. Некоторые конструкции имеют уже законченный вид и выдержали продолжительные испытания на многих пробетах (Москва — Нижинй — Москва, Москва — Ленниград — Москва, в также большой пробет Москва — Ленниград — Вологда — Ярославль — Москва).

Институтом выработаны специальные конструкции диференциальных лыж для свией, предназивчениых для езды как по рыхлому сиегу, так

и по укатанной дороге.

Одна из последних моделей кольчугалюминиевых пассажирских саней была выставлена на Берлинской Международной Авнационной Выставке в октябре 1928 года и получила прекрасные отзывы на страницах как общих, так и спеинальных иностранных журналов.



Старт испытания аэросаней ЦАГИ АНТ-IV

КАК УЛУЧШИТЬ ГРУНТОВЫЕ ДОРОГИ

ЕСЛИ из 3 млн. км. всего протяжения дорог на территории Советского Союза, лишь 20 тыс. км. покрыто каменной одеждой, то безощибочно будет если мы скажем, что кмеем только грунтовые дороги.

Мы наблюдаем самое разкообразное состояние одной и той же дороги в разное время года. Большинство наших дорог (до 95%) имеют

налую грузонапряженниость и потому улучшение их должно производиться наиболее упрощенным,

дешевым и более скорым способом, удовлетворяющим требованиям современного движения.

Дорожная техника дает нам такие приемы исправления.

Для того, чтобы избежать излишних расходон на перевозку используются прежде всего все местные метериалы, которые, так или иначе могут укрепить грунтовое полотно дорог; к таким материалам должны быть отнесены: для песченых дорог—глина, болотная руда, торф, жерства (выветрившийся камень), иглаки, гравий; для глинистых—

гравий; для гликистых песок, или на песчалой прослойка также жерства, шлак, и гравий.

Все эти материалы имели уже применение, в честности, на дорогах Укранны и дали положительные результаты. Используются онк таким путем: полотну дороги с помощью простых машки — утюга или гредера — придается правильный поперечный скат для стока воды, прочищаются боковые канары, на полотно насыпается розным слоем в должном количестве добавляемый материал; если это песок или глика, то они перемешнивются боронами в грумтом дороги и укатываются катком; в остальных случаях материалы насыпаются розным слоем и уплотилются каткоми.

В случае хорошего грунта добавки натернала не требуется, а дороге только придается попоречный скат, устраннаются канавы и полотно дороги в возможной тимпельностью укатывается.



Дорога, укрепланная жерствой на суглинистом грунта

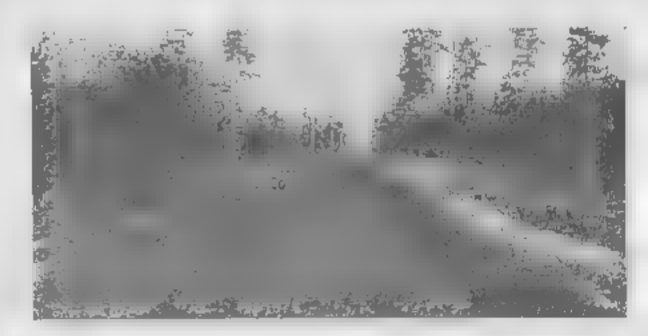
Даже если осуществить все намеченные планы ноного шоссейного строительства и унеличить в ближайшие 5—10 лот протижение дорог с жаменной одеждой вдисе, то и тогда мы будем иметь каменную одежду лишь в размере 1,3% общего протяжения наших дорог.

Дороги, расположенные на глинистых и черноземных грунтах, от дождей или от большой влажности при весением таянии снего разнокают и становятся трудно, а иногда и совершенно непроеджижи; в сухую же погоду эти дороги являются допольно платимии и удобными для движения не только конкого, но в автокобильного транспорта, особенко, если дороги не имеют им в укабов.

Песчаные дороги бывают более или менее плоткыми в сырое время года, почти непроезжими в сужое, когда нески находятся в сыпучен состоянии, и очень легко прорезаются холесами повозок.

Встречаются дороги, и большей частью, проходящие по грунтам средним между частыми глинами и песками, так называемым, суглинистым (когда преобладает глина) и супесчаным (когда преобладает песок) и тогда состояние дороги в разное время года и при разной погоде бывает различное.

Состояние дороги зависит и от количества движения по кей. Часто бывает, что удобопроевжая дорога становится труднопроевжей после прохода по пей больших воинских обозов или артиллерии; автомобильное движение также чрезвычайно сильно разрушает дорогу.



Дорога в песчаном грунть, укрепленная шлаком

Количество добавляемого песку или глины зависит от грунта дороги: чем грунт песчанее, тем больще глины, чем глина жириее, тем больше прибавляется песку. На дорогах Україны прибавлялось на 1 км. дороги от 300 до 760 куб. м. Жерства, гравий, шлак, болотная руда рассыпаются в таком количестве, чтобы по уплотнении получалок слой в 10—15 см., или в среднем охоло 50 куб. м. рыхлого материала. Стоимость работ при этих способах улучшения грунтовых дорог определяется на 1 км.:

без добавки грунта в 420 р. с добавками " 1220 р.

В результате споциальных наблюдений колен на улучшенных грунтовых дорогах определялась весной в среднем в 12 см. к не превышала 25 см., тогда как на улучшенных она достигала 50 см.

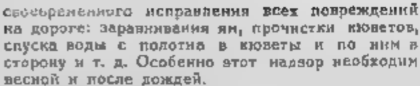
При различного рода укреплениях ширина колен не препосходиль: для дороги без добавок—19 см., с примесью глины—12 см., с укреплением жерствой — 3 см. При этом, движение на рассматриваемых дорогах было довольно большое и достигало до 280 подвод в день. Срок распутицы на удучшенимх дорогах не прево-

сходил 14 дией, тогда как на пеулучшенимх он в большинстве случаев достигал 26 дией.

Дороги, но улучшенные жерствой, шлаком, гравнен, а улучшенные только добанкани грунта— неском и гливой — нервые годы были рыклы и требовали тщательного надвора; в дельнейшен они уже энплительно уплотивлись в колея на них стала коньше.

Првимущество таких способов у луч и о и и я дорог заключается и и том, что оки по простоте своего выполнения могут легко производиться ири трудовом участии населении и при помощи самых простых машин — утюга, капавокопателя, катка, — которые на первое премя могут быть деревляные и следаны самими крестьянами по данным им чертежам.

Необходимо указать, что как за всякими дорогами, так в особонности за улучшенными грумтовыми, необходин постоянный ивдзор с целью



Осуществляться этот надвор может через особо избранных сельскими обществами или назначенных реноитеров или уполномоченных (бесплатко или за плату). Каждому уполномоченному может быть дама до 10 км, дороги. На обязенности его



Дорога в песчаном грунтв с добавкой глины

должно лежеть оснотр дороги и принятие мер к срочному исправлению всех повреждений путем привлечения неселения к работам черов сеньсоветы.

Ячейни Автодора должим будут изять на себя организацию такого надзера и наблюдение вы своепременностью ремента.

Ячейки Автодора должим поставить перед собой еще одну задачу. Известно, что крестыно очень часто, теперь и раньшо по своей инициатиле применяли различные местные материалы. Точко так же крестьяне и некоторые земства применяли различные дешевые способы устройства груптовых дорог. На территории, например, Украины были обнаружены участки дорог, улучшенные рансе (сще по революции) профилированием, примесью глины, торфа и нела. Эти участки и сейчас находятся, в сравнении с соседними, в лучшем состоянии. Ячейки Автодора

> в сельсоветах, хорошо знаконцае со всеми охружающими дорогами, должим сообщать дорожным органам об этих способах улучшения, чтобы те научили их и могли применять в своей практике и рекомендовать другим.

При таких условиях дорожинки-произволственники и население будут помогать друг другу в деле наысканий новых дешевых способов улучшения груптогых дорог, а следовательно, совместными усилиями проявигать общее ноше дело борьбу с бездорожьем.

Н. Белюстин



Дорога, упрепленная болотной рудой, на песчаном грунте



Так сэдят в Бухаре

Фото Мих. Титова

письмя с востока

РОШЛО свыше 400 лет с тех пор, как морские сообщения заменили сухопутные транспортные изгистрали, связываниие Европу с Индией и Китаем.

Турция, Мосопотання, Персия в Аравия, где раньше скрещивались диагонали мировой торговля, дашно потеряли свое давнее былое эхономическое и политическое могущество.

Торговый центр оказанся передвикутым ка Азки в Европу, и посточные стракы, наолированные от мкровой акономики и лишенкые криктела, соиракили своезначение только как барьеры, определяющие сферы влияния той или шиой державы.

С начала XX в. обнаружение нефти и Персии и Месокотамы послужило толчком кразработке ряда проектов по восстановлению во-

сточных сухопутных магистралей ведущих в районы, удаленные от морских путей в баз. Промышленный капитал Европы и Америки перед началом войны 1914 года настойчиво требовал промикнопения вглубь авнатского компинента.

Мировая война, значительно ослабив методы политического и экономического порабощения и изоляции восточных стран, содействовала развитию того национально реформистского движения, которое за последние годы мы наблюдаем в Скрин, Турции, Перски, Афганистана. Требования отмены капитуляций, неравноправных договоров, охраны национального капитала, установления самостоятельной экономической политики—являются насущными позунгами момента, проводимыми в жизнь в ряде восточных страк.

В саязи с этим изменились в способы жапы-

талистического проникновения на_восток,

Проблема железиодорожного строительства на востоже усложняется сейчас невовжожностью получения вкономических льгот и преимуществ, в виве прав на разработку естественных богатств, торговых монополий и пр.

ств, торговых монополий и пр. И вот, ва последние пять лет выянилась громодная практическан роль автотранспорта вделе прождения востока. Воекные действия, проискнашие проставия и Турции



В горном округе Персии. Грузовик "Берлие" везет ваписы бенвина

возрождения востока. Восиные действия, проискодившие в Персии, Месопотамии и Турции вплоть до 1918 года, показали на опыте возможность применения здесь автомобилей. Оказалось, что, несмотря на крайнюю ограниченность шоссейных дорог, состояние грунта и клинатические условия на востоке вполие допускают почти повсеместную эксплоатацию вэтомашии в течение круглого года.



Ранжые пути горными водами

В 1923 году, два брата, новозеландцы Найри, представители фирмы Бюнк в Сирии, организовани автомобильное движение от Бейрута до Багдода на расстоянии 1000 км. американской "Гонеральная Компания Моторов", об'єдиняющая ваводы Шевроле, Бюнк, Гудзон и Кадиллам, после первого пробиого пробега легковой жешины "Бюнк" чарев Сирийскую пустыню, предостовила братьям Найри свен машины "Кадиллам" на льготных условиях дли почтово-пассажирской службы.

Вслед за этих предстовитель фирмы Додж в Скрии открыл на этом каправлении новое автопредпринтко "Восточно-Транспортное Общество", продолжин путь от Багдада до Тегерана еще на

тысячу верст.

Господству Форда, пронижшему ранее преимущественно в города Перски, Сирик и Месопотамии, был положен предел поивлением легковых автомобилей "Додж", "Бюкк", "Гудзон", долускавших лагрузку около 13/1 товны и повилскием грузовиков разных марок, более пригодных для работы по горным дорогом, чем машины Форда.

В 1925 году в Персик министерство финансов органивовало правительственное предприятие "Аравк", с количеством грузовиков свыше 200, преимущественно "Лейлянд" и "Интернационал"

в кагрулкой в 2−3 тоняы.

Почти одновременно с открытнем авто-данжения по западному Бейрут-Вогдалскому каправлению, на восточную границу Персии, через порт Карачи на Индийском оксане и двлее по железной дороге до колечной станции Дусдай, стали поступать ентомобили, установившие связь в центральной Персией через Мешед по старому шоссе, построенному в 1917—18 гг. для продвижения английских войск к сетеру от Белуджистана на протяжении более 1000 км.

В 1925 году была установлена проходимость грузовых ватомобилей с юга от порта Бушир (на Персидском валиве) к северу через Ширас-Исфаган. Путь от Касинйского моря всегда считался доступным для автомобилей, благодаря

наличию шоссе от Пехлеви до Тегерана.

На втих четырех главнейших инправлениях, свявывающих Индию, Персию, Месолотамию, Сирию в СССР, сконцентрировалась работа ком-

мерческого ввтотранскорта. Пои услугиятельности вы

При незначительности внутреннего точарозборота по востоку перевозки экснортно-импортных грузов стали производиться на машинах, что ускорило товорооборот, денежное обращение и общей теми восточной торговик.

Рост автогранспорта за четыре года по странам востока составляет:

На 1 января 1925 года: в Персик— 1700 жашин, в Месопотамии — 1470, в Сирии— 3044, в Аравии — 465. А на 1 января 1928 г.; в Персии — 6560, в Месопотамии — 4234, в Сирии — 5267, в Аравии — 882.

Из 6560 автомобилей на 1 января 1928 г. в Персии количество грузовихов доходило до 2500 единиц. В среднем тойных каждой грузовой единицы кожно принить с 1,75 тойны, что дест общую грузовод'емность всего грузового ввтотранспорта — свыше четырех тыс. тойн.

Удельный пос автомобилей в отношении провозоспособности стал серь-

свиым фактором на фрактовом рынке. Автомобиль стренительно вытескиет высчиный транспорт. Старые товарные перевалочные базы (Решт, Данаск), построенные применительно к медленному продримению грузов кораванеми, теряют сное вначение с локалением медакического транспорта.

Расстояния перостали играть прежимою роль. В поисках грузов и поссажиров сатки моферов одиночек переозмают из Решта в Бушир, на Багдада в Керманшаха на Дусдап, проходя в несколько дией тысячелерстиме расстоякия, измеравшиеся ранее месяцами.

Автомобилизация востока в корие наменнот его старый быт. Она механизирует карапансаран, залквая их светом электрических отней, и пре вращает придорожные чай-хане в илубы шоферов. Она вытесняет в дороги пуглиных перблюдов и заменяет меланхолическую симфонню караванных завиков нетерлеливым ревом авто мобильных сигналов. Она сбрасывает чадру с женини и ваствилиет их салиться на женины рядом с чужими мужчинами. Шумом моторов она нарушает святость пятикцы и экстаз молитвы мусульман.

Так на фоне ужасающей нищеты, изуперского фанатизна и религиозного иранобасия понивания



Придорожные "Чай-Хане" на востоке

неханического транспорта подтачивает старые традиции, покает формы жизни, установившиеся авхами, создает новых людей.

Н. П. С—в

на улице

Третье письмо старого шофера молодому автодоровцу

Я ВИЖУ, что у тебя дело не идет на лад: ты жалуешься, что после пробных поездок за городом, на шоссе и на удицах с небольшим движением тебе трудко приходится

я сутолоке центральных улиц.

Дружище, сутолоки иет и не должко быть. Уличное движение подчиняется известным провилем, без соблюдения которых оно немыслино. И ближайшей задачей Автодора является выработка працил уличного движения, которые нозможно лучше соответствовали бы исен условиям нашей городской жизни. За границей имеется специальная "полиции сообщения" (в Германин—"Verkehrspolizei"), которая должна быть создана и у нас. Му, так вот: еслы ты осторожно поведень машкиу, тебе нечего бояться за целосты лака и крыльев твоего "Форда". Большинство насчастных случаев, катастроф и столкновений происходит

на перекрестках.

Летишъ себе килонетров этак, на 50-60 в час, и вдруг, откуда-то сбоку, из персулка на тебя налетвет машина, идущан, яримерно, с такой же скоростью, как и твоя. Прежде чем ты успеешь опомияться и заторжовить машину, происходит несчастье.

Особенно часты такие несчастья, если поферу кажется, что улица пуста. За границей, правда, существует корошее правило, по которому жанична, едущая по главной улице, имеет преимущество перед машиной, пересекающей эту улицу. Таким образом ты можешь быть спокоен, что машина, пересекающая улицу или выезжающая на улицу или переулка, убавит ход и выждет пока ты проедены.

Но это правило у кас еще не узаконено и поэтому советую теба у перекресткой сбавлять ход, далать сигнал. — и ты не раз еще вспом-

иншь меня с благодарностью.

Мкого забот и ноприятностей доставят тебе

велосипедисты,

которых очень трудно приучить подавать сигиал, когда оки хотат свернуть или остановиться. Эти юрине ездохи вилиют между вытобусами, трамваями и мавозчихоми, не обращая никакого инимания на гудин и звоики. Было бы хорошо обязать их (как это сделано за границей) сзаить на
самом краю мостовой, поближе и тротуару,—там
они чинно следовали бы друг за другом, не мешая движению.

Медленно едущие

ВКИПАЖК Я ПОВОВКИ

тоже могут вывести из себя шофера, особенко ла узкой улике. Имей в виду, инхогда не обгоний извозчика или помовика на полном ходу, а тихонечко обойди его слева и тогда уже газуй, сколько издо.

Никогда

не перегоний машину,

есля видишь, что шофер машниы, идущей рядон, хочет тебя обогнать. Не давай себя увлечь спор-

 Первое внезмо "Без тормова" - см. "За Руден" № 7 ва 1928 г., стр. 16, второе писамо "Учись чинито можиму" см. № 3, стр. 35.

тквиым взартом, сбазь код и уступи ему перное несто. Многие шоферы только завидят такую штуку, устранвают гонки, да еще часто посреди улицы. Тебс не раз, вероятно, приходилось читать в отделе "Что случилось за день" о машинах, нелегевших на трамвай, на фонорный столб, наконец, на нашкну, которую колени перспиать. Здесь в большинстве случаев виноват неуместный дух соревнования, несдержанность водителя машины. Конечно, современная машина с сяльным мотором соблазияет пуститься взапуски, особенно, если вспомнить, что есть тормоз, действующий на 4 колеса. И псе же советую: плюнь на все и береги свою машину, не обращая внимания на ухмыляющуюся физиономию "газующего" соседа.

Еще один важный пункт:-это

трамиля в автобусы,

кодители которых, тормозя, не двдут тебе никакого сигивла. Следуя за трамивен или ва автобусон, будь всегда ивготове!

Особую осторожность соблюдай на поноротах уэких улиц, где транвайные рельсы, проходя около тротуара, создают ужасную повушку для нашины, прижимая се вплотную к тротуару.

Теперь,

O CHITRAAGE.

Не элоупотребляй сигналом; дашай сигнал только на перекрестках и в исключительных случанх, когда движение затруднено. Коначно, в туман и нятель тоже не мешает дазать сигналы во избежание неприятими столкновений.

Также важно тебе твердо усвоить правила

об остановках.

Не вздумай пренебрегать поднятым жезлом милиционера или поднятой лопастью семафора. Выбирай место для стоянок так, чтобы тебя отоисюду было видно. Не вздумай остоиваливаться рядом в другой мациной—это запрещено так же, как и остановки на углах, поворотах и перекрестках. Если нет места за машиной у края тротувра, доезжай до ближайшего лервулка в ставьтам свой "Форд". В больших европейских городах стоянки разрешаются только и десяти метрах
от перекрестко, а на больших улицах, от 3 часов до 7 (в часы наибольшего движения).—совершенно запрещены.

Имей в виду: пользя ставить машину близко от транрайных и автобусных остановок; в узких улицах машины должны ставиться всегда по одной стороне улицы, в противиом случае легко будут происходить заторы.

Постарайся внушить своим товарищам по таражу, чтобы они вижмательней относились к правилам движения.

Самое обидное то, что даже у наиболее аккуратного и внижательного шофера машина бывает помята и исковержана налетевшим шофером-хулиганом или шофером верхоглядом (не внаю, кто из ких опасной).



Улицо Брюсселя

Большого и постоянного викмания дотребуют от тебя

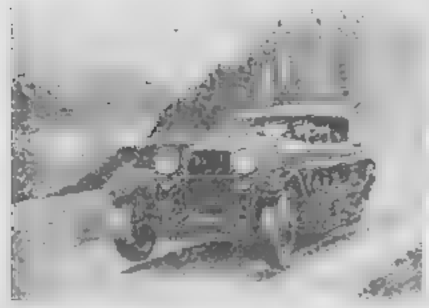
пешеходы.

Могу таба сказать, что много несчастных случаев с иних происходит по их вине. Все же, если ты, как и полагается каждому шоферу-автодоровцу, не будешь гнать свою жашкну куда к жак попало, ты будешь набашлек от штрафор, протоколов и других неприятностей.

Итак, дружище, постарайся твердо запомнять мом советы и следовать им всегда, когда ты находилься на боевом посту — за рулем. Γ . C.

АВТОДОРОЖ

ГУСЕНИЧНЫЙ АВТОМОБИЛЬ ВИККЕРСА





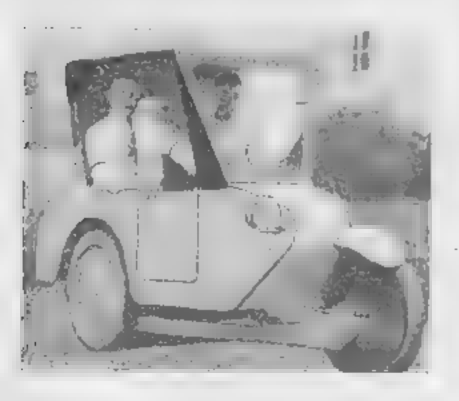
АНГЛИЙСКИЙ витомобильный завод Виккареа выпустия свой тип суссинчного автонобиля с выключающимся гуссинчным нехопивном.

Сама по себе идея выключеющегося гусеничного витомобили не нове. Различные фирмы, и различных странах не разному ее уже осуще-

САМЫЙ ЛЕГКИЙ АВТОМОБИЛЬ

САМЫЙ легиий автонобиль удолось невавно сконструировать в Сев. Америке. Почти весь он слолан из дюралюнилия и алюникия и восит 110 килограми, цена его — 500 допларов. Такой же автомобиль, по из стали и железа, отоит 375 допларов, но зато ресит на центиев больше.

Сомый легияй автомобиль бев особого труда могут переносить два человека. Мотор его кноот два цилкидра с воздушным оклаждением, 2 тормоза и электрическое освещение. Мотор, шестерия и одко заднее колесо образуют один комплекс. Автомобиль раскодует 7 литров бекзина на 100 километров пути, при 2 пессажирах, которые весят больше самого автомобиля.



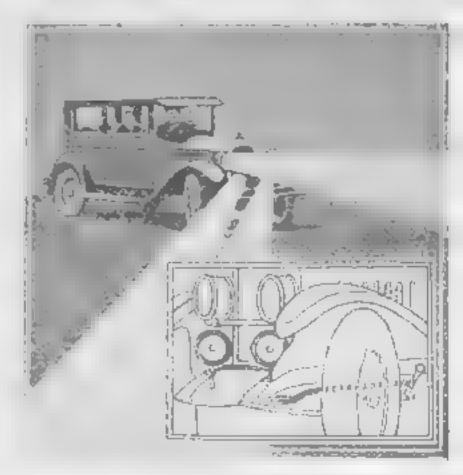
стиляли. Интереско оформатенка втого приспо-

На левом рисунке изображен гусеничный вытомобиль Вижкарса, передвигающийся по дорога с выжимченных гусаничным маханизмом; из прапом-тот же автомобиль, прасодоловающий пропятствия на бездорожьи.

ПРОЖЕКТОР, ВРАЩАЮЩИЙСЯ КРЕИ ПОМОЩИ РУЛЯ

НОЧНАЯ поездка на ватонобило вкачительно облегчится, если дна прожектора, кроме главного, соединить с рудем так, чтобы направление сватового конуса зависело от поворота рудя.

Подвижные проженторы расположены винау обынковенных жами, благодаря чему одущий навстрему шофер не ослопляется сильным светом.



KPAH

приспособление против авто-краж

СТАВЛЯТЬ автонобиль без яриснотра рискованно, — машина может быть украдена. Поэтому применение противохражного приспособления очень рационально. В свое время

были предложены разные системы приборов, он очень новноско удовлетворили требованию надежности и простоты. Об одном из способоя предохранения нашин от краж мы сообщали в № 7 нашего журнала за прошлый год.

Hosoe приспособление, здесь нэображаемое, представияет бою резиновый пояс, проходящий че-

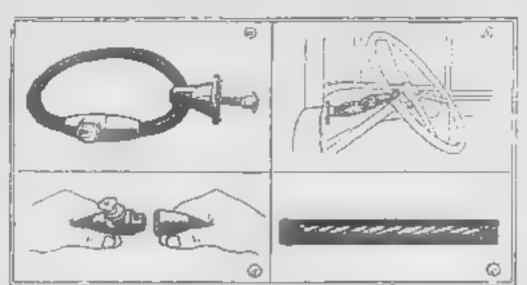
рез особо устроенную жеталянческую рукоятку, очень крепкую, укрепленную на стенке автомо- внитом и любому месту автомобили облизи руля.

биля. Оба конца резинового пояса могут быть соединены специально устроенным и крепким затвором. Если такой прикрепленный пояс продеть через рукоятку руля, то этого достаточно,

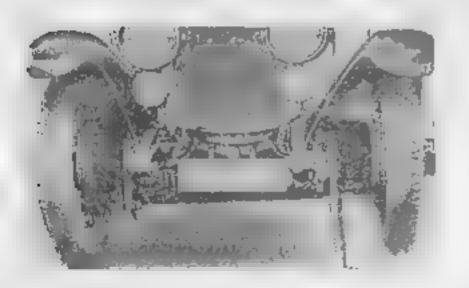
чтобы сделать автомобиль неподвижным. Этот резиковый лояс вкутри состоит из сального каната, огромной прочностя. Чтобы раз'единять оба конца комса, достаточно вложить ключ в эамож и поверкуть ero.

После того, как пояс проведон через рулекой махоничек, оба конца пояса соединяют и закрывают замок.

Сам пояс без особого труда прикреплиется



ДОМКРАТЫ на ВСЕХ ЧЕТЫРЕХ КОЛЕСАХ



КАЖДЫЙ шофер по личкому олыту энвет сколько певриятной возин доставляет обычноустановка нашины в случае поломки на домкрат. Это — тяжелая и длительная работа.

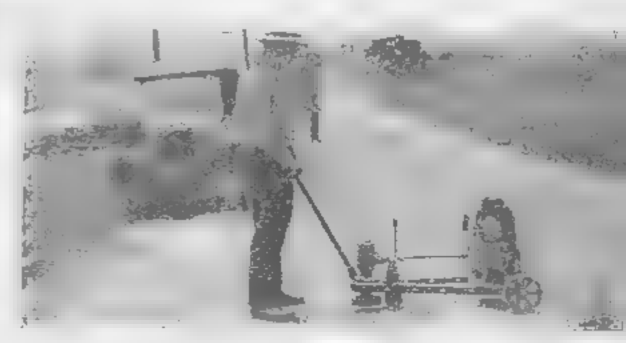
В Германии автомобили снабжаются домкратани "Гоборут", устанавливаеными на всех чотыреж жолесах.

Каждый на этих домкратов приводится в движение инсоматическим насосом, который обслуживается одним поворотом руконтии с места шофера-

ДОРОЖНО-СТРОГАЛЬНАЯ машина

атимомии ВАЖПОДОЧГ наших читателей с элементами западно-европейской и американской дорожной техники, мы помещвем скимох одной из последних ковинок а Америже — дорожно - строгальной машины.

Она двет возможность чрезвычайно легко и быстро срезать острыми дисками (приводимыми в данжение мотором) небольшие неровности дороги.



ГЛАЗОМ РАБКОРА-АВТОДОРОВЦА

поправим старые дороги

ПОСЛЕ разрухи и революции поссейные дороги пришли в совершенный упадок. Крестьяне и местные жители совершенно не обращают винивния на состояние дорог и лишь каредка привезут и свелят и яму воз — два на--жок "атбхэоди, итобы "проехать" можно было, в отчастя от того, что все равно навоз ныродить куда-инбудь надо. Это часто наблюдается в заподней Спбири, где кавоз почти инкуда не употребляют. С трудом иногда сельсовет застарит местных житолей починить или сделать мостих чероз какую-инбудь канану, через которую движение почти невозможно, но и этот мостик скоро

развалится. Некоторые дороги, если не стали инкуда негодными, то скоро станут. И так уже предпочитают об'езжать "бряьшую" дорогу. А межлу тем, такую дорогу поправить гердано легче, чем сделать новую, и поэтому на это в первую очередь надо взяться. На большинстве старых шоссейных дорог надо только прочистить какавы и водоспуски, засывать ямы и ураниять полотно.

Чем скорее это будет сделано, тем меньше кедо будет затратить труда и денег, тен это будет

HyMHIC.

В. Радкевич

хорошо начали

А втодор близок бойцу Красной армии же только общими идеями дорожного и автомобильного стронтельства. Ок ножет удовлетворять практические "дорожно-ившиняые"

запросы красноармейца и командира.

А запросы есть. У нас в нескольких владииавканских частих доклады об Аптодора вывывали, главным образом, также попросы: будет-ли Автодор учить управлять артомобилен и трактором, научит ли дорожному делу, покажет ли как коллективам раздобыть машину. Словом, что даст иом это общество?

Ответ был один: Автодор мало что даст, оргаинауйтесь и дойствуйте сами. На этот счет есть

приказ Наркомьовимора.

По частям на вызов партическ явились самые рыяные креспоармейцы, честью уже внакомые в

"шоферно-пунеметным, делом.

Работу двинули. Ячейка при N школе насчитывает 642 чиена. Автодоровцы раздобыли рапеный автомобиль. Начальник школы обсигал отлести часы к дать платного преподавателя. В ротных коллективых проведены доклады в дорожном строительстве и моничной обороке СССР. Распространено 750 лотерейных билетов.

В штабе N дивизян органивопанси коллектия из 34 человек. Заявка была на 50 лотерейных билетов, в подписка прошла на 240. Один товарищ подписолся на 50 билетов,

N полку работает коллектив в 224 человека. Коллектив удаживает сейчае с Захиронторгом вопрос и зимнен обучении потодорожден. Продано 300 лотерейных бильтов. Выписываются 20 ркд.

"За Рупен".

N рота свизи также имеет 72 автодоронца и по другим частям не органивованных в коллективдо 300 членов. По частям уже распространено 1.600 лотерейных билотов.

Всего и январю будем иметь двуктысячный отряд автодоровнов. Если не заморозим производственного обучения, будем в в дальнейшем

неуклонно расти.

Учебное нашиноснабжение одив из труднейших наших водач. Мы предполагаем са счот округа и штаба получить 2-3 нашины, а нужно 10-12.

Плохо в тракторимии кружками. В илх влилось перед демобилизацией 1/в отпускников, мы же пока всю работу ограничили тремя-иятыю лежинями. Тракторов — ик одного.

Тим шенко

АВТО-МЕХАНИЧЕСКИЕ КУРСЫ

Москва

ГРИ 26 советской шиоло автометонические курсы начали работать в сентибре 1928 года, существуя на средства Бауканского ОНО. На первом году обучения помимо физики и механики на курсах проходятся и специольные предметы: двигатели внутреннего сторания, технология металлов, сопротивление метериалов. техническое черчение, а также ведется практическия работа в мастерской (4 часа в неделю).

Курсы обслуживаются специалистами авто-завода. Курсы должны дать законченное среднее образование и кванификацию по вито-строитель-

стау; монтера, пом. мастера и т. д.

Пока при содействии БОНО уданось оборудовать слесврную мастерскую. Учащиеся работают

в ней уже более 2-х месяцев.

В этом году на курсы были приняты 74 подростка, окончивших семилетку. Из ких 60% составляют дети рабочки, остальные -- дети слу-

Правление Автотреста, которое, жазалось должио быть закитересовако в существовании овто-

иеханических спецкурсов, относятся к ним пока безравличио. Единственный, кто двет денежные сревства, правда, в ограниченных размерах, это-БОНО. Нормальную поддержку оказывает ном Автодор, который выделия представителя в совет

Надо бы увеличить количество чесов пректической работы в мастерских и дать стипендью хотя бы в 15 руб. наиболее нуждающимся детим рабочих. Четверо на 74 учащихся ушлк с мурсов из-за тяжелого материального положения.

Следует чие отметить недостоточность номещения курсов. 📕 булушем учебном голу трудно будет развернуть работу; исжду тем, нужно буным выходом является квдстройка 3 этажа на знакии 26 школы. Этот вопрос в райсовете раврешен положительно, по пока только в теории. Будем надеяться, что я весим 1929 г. приступат к осуществлению этого решенкя.

A. M.



Баку. Общий вид бетонно-асфальтоного завода. Налево дробилка

Фото П. Краснова

ЗА КУЛЬТУРНОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО ДОРОГ!

БАКИНСКИЕ нефтяные проимслы раскнуты на несколько десятков килокетров. Снабжение проимслов производится из города со складов Техснаба. Почти все снабжение проимслов и заводов Азкефти производится собственным автотранспортом. Насколько гранднозна работа транспорто можно судить по тому, что в настоящее время работают по доставке грузов более 800 машин, которых все же нехнатает.

Дороги на промыслех долоются, главным образом, из местного строительного камия, который котя и дешен, но неполговечен — отсюда постоялные укабы. Городское шоссе Баку—Белаханы, расстоянием 12 кидометров, — главная артерия спабжения промыслов материалами и оборудоваилем — неходится в положении не лучшен, чем в остальные промысловые дороги. Вследствие такого состояния дорог авто-транспорт ежегодно, по полочетам, теряет нескольно сот тысям рублей. В связи с развивающинся авто-сообщением надо поставить ребром вопрос и ремоито или переделке дорог. Азвефть, учитывая заграничный и союзкый опыт прокладки всфальтово-бетоиный завод. Уже завсфальтировано около одного инлометра пробного лути по шоссе Баку—Балаканы. До полного испытании всфальтовой дороги дальнойшие работы пона приостанерлены.

Сейчас ведутся работы по асфальтированию улиц гор. Ваку, где ляижение не груновос, и асфальт себя оправдывает. В случае, осли пробный участок по Балаханскому шоссо выдержит испытакие, все дороги в Баку будут асфальтированы, для чего вмеются всебо благоприятные условия: наличие мощного асфальтового завода и насса пефтаных остатков, являющихся сырьем по изготовлению асфальта.

20th

П. Краснов

В КОЛЛЕКТИВЕ ГОСТОРГА РСФСР

КОЛЛЕКТИВ Автодора при Госторга РСФСР за сравнительно коротиий период широко развернул свою работу.

В начала дело не клеилось из-за неработо способности бюро, кстати сказать, состоявшего почти из одинх специалистов автодела.

С переизбранием же бюро работа заметно оживилось. Организованы шоферские курсы, на которых в настоящее время обучается 100 слушателей. Уже состоялся одня выпуск шоферов в количестве 27 человек. Создоется также парал лельная группа в 40 человек для обучения езде на мотоцикле.

Шоферские курсы работают на основе самоокупаемости. Слушатели платят, в зависимости от оклада жалованыя, от 10 до 35 рубл. за пол-

ный курс.

Коллектив имеет в своем распоряжении два мотоцикла "Дерад" и "В. S. А.". Кроме того у вяти членов коллектива есть мотоциклы и коллектива.

Отдельные члены коллектива участвовани в спортакиоде (пробет: Москва — Тула — Москва) в различного рода экскурсиях, парадах и т. д.

Коллектив приндует небольшой гараж, в котором организуется мастерская и где предположено проводить практическую работу но монтожу. Кроме того, в главном здании Госторга коллектив имеет свой уголок, где автодоровцы в свободное премя проводят оживленные беседы.

Из 394 членов коллектива Автодор в активную

работу вовлечено не менее 50%.

Помимо участия в общей стенгазото и журиоло, автодоровцы выпускают свою передвижную стенгвзету.

Среди рабочих и служащих Госторга роспространено 1200 билетов автолотерен. Шестидесят членов коллектива выписывают журнал "За Рулем".

Вся эта работа проделака без налейшей метериальной поддержих со стороны администрации, переданшей вступительный и паевой язносы в сумме 1.000 руб. Центральному Совету Автодора.

Чрезвычайно тежело работать при отсутствии нало-мальски пригодной для практической салы нашины, приобретение которой наталкивается на недостаток средств.

Москва

C, B-a

мотоцикл в провинции

В ГЛУХОЙ провижции, в небольших городах, и селах есть не мало мотоциклистов. Но вероятно, никто не знает как много оки терпят лишений. Условия для ремонта и исправления машины эдесь поистине ужасны.

В больших городах отсутствие запасных частей заметно, но наличие хороших настерских даст выход из положения. В совсем других условиях находится провинциальный мотоциклист. Ему приходится ремонтировать машину самостоятельно. Редко увидишь у нас токарную ма стерскую, а если она и есть, то работает грубо.

Вагляните на мой мотоцики и вы вряд-ли сножето определить его марку, до техой степени он чинешне и внутрение" изменен.

Отсутствие пророжименного реким заставило меня заменить ременную передаму цепью. Цепь (от старинного легкового авто) тяжела, шестерни для нее сделахы почти от руки на железа, без цементации.

Коробка скоростей переключается с 1 на 3 скоросты диски не работают — стерлись. Лоппул на переднем колесе конус подининняма, пришлось делоть его от руки. Шарики по нему не бегают, поэтому кватит их на 140—230 км. О поршневых кольцах и говорить не приходится. Вместо замены сработажных остается лишь прокладывать проволоку в кольцевых канавках.

Вообще запасных частей достать никак нельзя. Ростояское н/Д отделение Автопронторга на запрос о колесе для мотоциила и вообще запасных частях ютветило, что инеет только моферские перчатки, консервы, свечи в др. материалы ненужные для мотоцикла. Этим детом я запросил чуть ли не все города СССР о камерах размером $26 \times 2^{1/2}$ дм., а и Москву в Резинотрест послал деньги, но ингде таких камер не оказалось,

Я энаю нотоциклиста, который за отсутствием камер обмотал колеса бичевкой и сэдил так почти все лето. Цель на его машкие вслосипеднаи.

Зивю еще мотоциклиста, у которого карбюратор от подвесного лодочного мотора, а зажигание через бобику (от Фордзона) от самодельных элементов. Это на машиме "Индиан" 7-мисильной почти новой.

Все этк мученики всячески изощряются, чтобы их машкиа "ехала" и поэтому им передко в полнути, обливаясь лотом и проклимая судьбу, приходится тащить машику в ближайшую "куаню", для очередного эксперимента над машкиой на 100—150 км.

Недолго проживут от такого "лечения" нашк жашины, оки скоро "протянут коти".

Такой мотошика только дискредитируют в главах населения идею авто-мото-транспорта. Нередко, при очередной катастрофе приходится слышать насмещки.

Автопроиторг — единственное учреждение, предлагающее ввто-мото-вело-прихадлежности, должен пойти навстречу провинциальному авто-мотолюбителю, ибо его машина, при отсутствии трамвая, такси, автобуса, напяется почти единственным способом переданжения.

Н. Жиленко

Вниманию авторов и фото-корреспондентов "За рудем"!

Чтобы ускорить прохождение в печать статей, заметок и фото, редакция "ЗА РУЛЕМ" просит всех авторов при посылке материалов в журнал придерживаться следующего:

Для литературного матернала (статей и виметок).

1. Размер отдельной статьи для журнала не должен превышать шести страничек на машинке или написанных от руки. Число таблиц необходимо сводить к минимуму. Размер наметии о деятельности местной организации Автодора (коллектива, отделения) не должен превышать 1—2 страниц.

2. Все намерения обязательно должны быть даны в метрических мерах.

3. На жаждой отдельной заметке должна быть указава полная фамилия, имя и отчество автора (с указанием желаемого псевдонима), его адрес и дата (число) отсылки.

4. Писать надо только на одной стороже листа. Если рукопись пишется от руки — следует писать чернилами, а при печатании на машинке — писать с интервалами, не менее, чем в одну строку.

Для фото-свинков и чертежей.

1. На обороте каждого снимка и чертежа обязательно писать, к какой статье или заметке снимок относится, фамилию автора, адрес и дату посылки.

2. Так как снимки для печати обычно срезываются по краям,—эти надписи надо давать обязательно посредине снимка.

Соблюдение всех этих необходимых правил облегчит и ускорит работу редакции и позволит нашим корреспондентам скорее увидать свой материал на страницах "ЗА РУЛЕМ".

Редакция

АВТОДОРОВСКАЯ ПЕРЕКЛИЧКА

Москва

Превиднум Автодора решил устроить в конце инваря авросанный пробег по маршруту Москва— Ярославль—Кострома—Вятка—Пернь— Ижевск—Казань—Нижний-Новгород — Владимир — Москва. Пробег продлится около месяна. Аэросани пройлут 2.800 инлометров.

Цель пробога-попытание советских аэросаней и пропаганда среди населения идей Автодора.

Для постройки автонобильного и велосипедного заводов выделен участок (в 150 гентаров) в Рогожско-Симоновском районе, около селений Кожухово и Дубровка.

Инаноно-Волиссенск

Вся дорожная сеть губернии насчитывает 5.750 км., на которых замощено только 516 км. $(9^0)_0$ всей сети). 3 тыс. ностов губернии также изкодится в неудовлетворительном состоянии.

Из \$1/2 миллионов человек населения в дорожном строительстве пока принимают участке, по сообщению на пленуме Губисполкома, всего 125 тыс. человек.

Для улучшения дорог губериского и уевдного вначения требуется затратить не ненее 15—16 млн. руб.

Вологда

На диях ОМЕС'он в Вологде открыты курсы по повышению квалификации дорожных мастеров и дорожных десяткиков. Курсы рассчитаны на 30 чел., продолжительностью на 4 мес. Треть мест но курсах предоставлена губкоинунотделу.

Кострома

В городе организовано 15 ячеек, в которых состоит самые 800 человек.

4 уездных городах имеются отделения и прех — инициативные группы.

Наиболее широко развернута нассовая работа Автодора в Кологривском уезде, где имеется много ослыских ячеек, ведущих серьевную работу среди населения.

Автодор организует автомоторные курсы, рассчитанные на 50 человек.

YALEHOUCK

Автодор открывает вторые курсы шофёров, рассчитанные на 70 человек. Срок обучения — 1 месяц. Кроме того 2 месяца отводится изучению тракторного дела.

На курсы принимаются все желающие, в пер-

вую очередь, члены Автодора.

Сталивград

Сталинградская организация Автодора насчиты-

вает около 600 человек.

Организация, довольно солидная по численности, на деле выполнила очень нало. Работу Автодора необходино развернуть шире, внедрить ес в нассы, в особенности среди сельского населения.

Ростов на Доку

■ Северо-Канказском крае из 70 тыс. км. дорог, улучшенных имеется только 700 км., т. е.

1 проц

Потери от безеорожья на гужевых перевозках грузов, составляют ежегодно по Северному Канказу—60 мли. руб. Эта сумма разна почти половние всего красвого бюджета по Северо-Канказскому краю.

Runck

В Белоруссии в настоящее время насчитывается свыше 300 ячеек Автодора, охвативших около 10 тысяч членов.

■ Гонеле и Бобруйске организованы автонобильные курсы.

Пятигорск

Из четырех тысяч ки дорог округа благоустроены только 64 килонетра.

Грозный

В городском коллективе Автодора научают автомобильное дело 340 человек, разбитью по 7 групп.

Первая группа в сорок человек уже выпущена. В числе кружковцев — семь женщии, заничаю-

щихся успешно.

"ЗА РУЛЕМ" В КРАСНОЙ АРМИИ

С. С. С. Р. НАРКОМВОЕНМОР

ПОЛИТУПРАВЛЕНИЕ

P. K. K. A.

ОТДЕА АГИТПРОП 5 яныяря 1929 г. ■ П4/2171 НАЧ. ПОЛИТУПРАВЛЕНИЙ МВО, АВО, БВО, УВО, ПРИВО, САВО ККА. СНБВО, СКВО, БАЛФЛОТА, ЧЕРНФЛОТА, НАЧ. ПОСЕКРА ВК КАССР, НАЧ. ПОЛИТОТДЕЛ. КАСПФЛОТА и ДВФ

Каппи-СОВЕТУ О-ВА АВТОДОР на № 2965

Журнал "ЗА РУЛЕМ" перечислить на 2-й (необявательной) части в 1-ю (обязательную) часть для полновых библиотек и авто-частей.

> Зан. нач. Апо пуръ годнонов Начени Апо пуръ перровский

Отв. редактор Н. ОСИНСКИЙ

Зав. редакцией Н. БЕЛЯЕВ

Издатель: Акционерное Издательское Общество "ОГОНЕК"

ПОДПИСЫВАЙТЕСЬ на ЖУРНАЛЫ

Акционерно-Издательск. Общества "ОГОНЕК"



еженедельн. журн.

с прилож, сочин.

I год — 16 руб. Допускается рассрочка: при подписке — 4 р., к 1/III — 4 р. 50 к., в 1/V — 4 р. и к 1/VII — 3 р. 50 к.

Уплатившие сразу годовую плату - получают синдку в один рубль

ЕЖЕНЕДЕЛЬНЫЙ **ЧУДАК** 1 год . . - 6 р. - к. Ж У Р Н А Л **ЧУДАК** 6 мес. . - 3 " 20 " САТИРЫ — ЮМОРА **ЧУДАК** 3 " . . - 1 " 70 "

популярный Т ТЕХНИЧ. ЖУРНАЛ

1 год -- 3 руб. 10 коп., 6 мес. -- 1 руб. 80 коп., 3 мес. -- 1 рубль

ЕЖЕМЕСЯЧНЫЙ ДОМАШНЕ-ХОЗЯЙСТВЕННЫЙ » МОДНЫЙ

1 год — 10 руб., 6 мес. — 5 р. 50 к., 3 мес. — 3 руб.

ДВУХНЕДЕЛЬН. ОРГАН ABTOJOPCKOFO

ЗА РУЛЕМ

1 год — 4 р. 50 к., 6 мес. — 2 п. 50 к., 3 мес. — 1 р. 30 к.

ДВУХНЕДЕЛЬНЫЙ ЖУРНАЛ ФОТО-ЛЮБИТЕЛЬСТВА и ФОТО-РЕПОРТАЖА

COBETCKOE

1 год -- 6 руб., й мес. -- 3 руб., 3 мес. -- 1 руб. 50 коп.

ДВУХНЕДЕЛЬНЫЙ ЖУРНАЛ, ПОСВЯЩЕННЫЙ вопросам печати

1 год - 6 р. 50 к., 6 мес. - 3 р. 50 к., 3 мес. - 2 р.

СТРАСТНОЙ БУЛЬВАР 11, МОСКВА, Акционерно-Издательск. О-ву

ПОДПИСКА ПРИНИМАЕТСЯ ТАКЖЕ ПОВСЕМЕСТНО ПО ПОЧТЕ

ИУКОНТРАГЕНТОВ

КАЖДЫЙ ЧЛЕН

АВТОДОРА

должен распространить 10 аотерейн. Билеты придаются на всех отделен и коллест. АВТОДОРА, и почтетелетр, конторые и всех сберилески; громе того, дотерейи билеты высыл, почтей, при праучения полной стоимости ил и 20 кол. за

пересману.
С заназани обращаться:
М О С К В А Цамар, Пушечная, 17, Аотерейн.
К в м и теху
А В Т О-

AOPA.

Лотерея АВТОДОРА равыгрывает:



1 летений автомобиль и содерживаем его в течение 2-х лет-втоимость выигр. 10.000 руб.; 20 летень, автомоб. стень, но 1.500 руб. Автомобили заменя-

ютем при мелании трактор. 20 метоцикаов стоимостью каждый 800 руб.; 600 медосиведов по 175 р.; 200 мидаесных меторов и доджам стои-

сиведов по 173 р.; 200 падаесные меторов и доджам етонмостью кандый — 100 р.; 50 автомобильные путемествей по ССР. Все главно выпрыши, по волявию, асменяются депатами. Кроме уканиваныя, равытринеются спре 2500 анагрыций,





1-е Государственные курсы

ШОФЕРОВ

E

E.

50

HOD.

Присм полимений прочиводитей в папрелярии курсов оходинано с 9 ч. утро до 7 ч. вечеро

Адрес: Москва, Седово-Кудринения, В, помещ. школы № 70.



АВТОМОБИЛЬНЫЙ СПРАВОЧНИК

Спетематическое руководства ПО ВСЕМ вооросам автоправтики. Таблицы, жатоматические формулы, пообасливные при режинте и весилоатации. Перечена авто-каров. Марируты. Краткой русско-французский, конецкий, автомабаний словара. Спорт-отлел. Инд. 1925 г., 320 стр. текста. В пер. Ц. 3 р.; а также АЮБУЮ КИНТУ, как старую, так и меную выемл. налож. платеж. в 3-ди. срок. м.ОСКВА, Политехнический мужей, 110/12. Кооперативи. Т-зо "КУЛЬТУРА и ЗНАНИЕ".



COHO

ТОСКУРСЫ

ШОФЕРОВ

прием на почерние и днавиме группы. Полили теприя и практика. Усло-

вия присмя и папты в кинцеаврян: 1-я Мещановая, 15, с 10 чис. 3ура до 8 чис. веч. Тел. 3-20-62.

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТРЕСТ АВТОМОБИЛЬНЫХ ЗАВОДОВ

"ABTOTPECT"

Москав, Мясинцкая ул., 20. Телеф. 3-74-54

ПРЕДЛАГАЕТ:

ДВИГАТЕЛИ БЕНЗИНОВЫЕ 2-снавинов,

1-цил., 4-тавти. для привода динамо, веплок, ирвенотерок, изсосов, малык станков и др. мелких ховийственных установом и для установки на моторные лодии, кино-перединжки и т. и.

АЕГКОВЫЕ 4-МЕСТНЫЕ АВТОМОВИЛИ

марка "НАМИ" в 2-цилипдровыми данготелями е поздушным охлаждением мощностью в 20 сил

Подробные описания высымногоя по первому требованию

прием об'явлений

BO BCE

провинциальные газеты ссср



БЮРО ИНОГОРОДНЫХ ОБ'ЯВЛЕНИЙ

Андионери. Общества "ОГОНЕК"

Москва 6, Страстиой бульвар, 11.

Телефии 4-64-40.

СРОЧНОЕ ВЫПОЛНЕНИЕ. * ВЫГОДНЫЕ УСЛОВИЯ.



СПЕЦИАЛИСТ ТРЕБУЕТ

для доверенного ему автомобиля только первоклассное влектрическое оборудование. Только ово дает ему гарантию легкого пуска мотора зимой, безупречного зажигания при любой скорости в сильного света при ночной езде. Этим требованиям соответствуют только изделия высшего качества первоклассной фирмы.

Вот почему он настаивает на оборудовании автомобиля известными своей прочностью и надежностью во всем мире в течение нескольких десятков лет изделиями фирмы БОШ. Они снабмены именем

БОШ

И ЗАВОДСКИМ ЗНАКОМ



Акционерное Об-во Роберт БОШ, Берлин-Шарлоттенбург 4, Bismarckstr. 71. Заводы в Штутгарте и в Фейербахе.

ШВАРЦКОПФ



НЕСКОЛЬКО КАТКОВ, ПОСТАВЛЕННЫХ НАМИ В СССР

паровые и моторные ДОРОЖНЫЕ КАТКИ

от 2 до 20 тонн служебного веса

Berliner Maschinenbau - Action-Gesellschaft vormals L. Schwartzkopff, Berlin No 4

Вышиска заграничи, товаров может последовать лишь на освои, действующих правил о менополии внешней тергопан